Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

- 1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
- 2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
- 3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
- 4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
- 5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebotene Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässia.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestaualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein. gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu aliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

14 Elektroheizungsanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Freiliegende Heizleiter, Kaltleitungen und Zubehör sind UV-beständig ausgeführt.

Die Konfektionierung, einschließlich Anschluss an die Regelung, von Kaltleitungen mit wasserdichten und temperaturbeständigen Muffen, einschließlich Zubehör (insbesondere bei der Parallelverlegung von Heizleitern und Heizbänder) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2. Flächenheizungen:

Flächenheizungen sind auf vom Auftraggeber beigestelltem Untergrund nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

Die Verlegung berücksichtigt die vom Auftraggeber bekanntgegebenen Abmessungen für auszusparende Einzelflächen.

3. Dachrinnen- und Dachflächenheizungen:

Dachrinnen- oder Dachflächenheizungen sind in oder auf vom Auftraggeber beigestellten Rinnen oder Flächen nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

4. Rohrbegleit- und Entwässerungsrinnenheizungen:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Rohrbegleit- oder Entwässerungsrinnenheizungen sind auf vom Auftraggeber beigestellten Rohrsystemen oder in Entwässerungsrinnen nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

Kommentar:

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Eine zusätzliche Dokumentation der Leistung (z.B. kodierte Verlegepläne (Übersichtszeichnungen) der einzelnen Heizkreise in CAD auf Datenträger im Format PDF und 3fach als Ausdruck)
- Infrarot-Bereichsheizungen im Hellstrahlungsbereich (Infrarot A und B) oder Dunkelstrahlungsbereich (Infrarot C)

Sicherungsmaßnahmen und Sicherungssysteme sind in eigenen Positionen beschrieben (z.B. in der LB-HB) oder frei zu formulieren.

Die Herstellung von Nischen und Aussparungen in Beton-, Klinker und Steinwänden, sowie Decken ist in LB-Hochbau beschrieben.

Vor Leistungserbringung einer Flächenheizung führt der Auftraggeber ein Abstimmungsgespräch mit den beteiligten Gewerken (z.B. Plattenleger).

Literaturhinweise:

- ERP: Effizienzlabel für E-Heizysysteme
- LOT 20: Ökodesignrichtline für lokale Raumheizgeräte, Speicherheizungen Heizkörper, Heizstrahler und Fußbodenheizungen, ...

14R1 + Rohrbegleitheizungssysteme (RAYCHEM)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Rohrbegleitheizungen sind für Frostschutz, zur Warmwasserhaltung oder zur Erreichung von Prozesstemperaturen dimensioniert.

Jedes, aufgrund seiner Funktion oder Lage einzeln zu beheizende Rohrstück ist in einer eigenen Position erfasst. Der Stromfluss ist pro Heizleiter mit 16 A begrenzt. Die Aufteilung der Heizkreise pro ausgeschriebenem Rohrstück erfolgt nach Wahl des Auftragnehmers.

Isolations-Widerstands- und Leistungsmessungen und deren Dokumentation sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

2. RoHS Richtlinie:

Alle Produkte entsprechen den RoHS Richtlinien.

3. Systemgarantie des Herstellers:

Der Hersteller gewährt eine Systemgarantie von 10 bzw. 12* Jahren auf Heizkabel und Schnellverbindungssysteme und 2 bzw. 6* Jahre auf Steuerungssysteme bei regelgerechter Installation, Inbetriebnahme und Online Registrierung / *bzw. erweiterte Garantie über eine vom Hersteller zertifizierte Installationsfirma.

4. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Diese Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen sind im Positionsstichwort angeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

14R101

Warmwasser-Temperaturhaltesystem, Schutzklasse 1 (geerdetes Schutzgeflecht), gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 551 (April 2004). Das Heizband entspricht den aktuellen elektrischen Anforderungen nach IEC62395-1, VDE-0721-52, DIN EN 62395-1. Heizbänder der Schutzklasse 1 entsprechen den elektrischen Sicherheitsbestimmungen gemäß diesen Anforderungen.

Heizband bestehend aus: zwei parallelen, verzinnten Kupferlitzen, 1,2 mm², dem dazwischenliegenden molekularvernetzten, selbstregelnden Heizelement, einer elektrischen Isolierhülle aus modifiziertem Polyolefin, einer Ummantelung aus beidseitig mit Kunststoff beschichteter Aluminiumfolie zum Schutz gegen Weichmacher, einem Schutzgeflecht aus verzinnter Kupferlitze (Widerstand max. 0,009 Ω/m gemäß VDE 0254) und einem einem farbigen Außenmantel aus modifiziertem Polyolefin. Das Temperaturhalteband ist beständig gegenüber üblichen, auf dem Bau verwendeten Werkstoffen (z.B. Polyurethan) und kann deshalb eingeschäumt werden (max. Schaumtemperatur bei HWAT-L und -M 85°C, bei HWAT-R 100°C).

14R101A + SelbstregeIndes Temperaturhalteband HWAT-R 37-70°C 12W/m

Selbstregelndes Temperaturhaltesystem für Großanlagen, um Trinkwarmwasser auf Temperaturen von 37°C bis 70°C zu halten. Die gewünschte Temperatur kann über den Temperatursteller HWAT-ECO (in eigener Position) stufenlos eingestellt werden.

HWAT-R (37°C - 70°C):

- Nennleistung: 12 W/m bei 70 °C
- Max. Heizkreislänge bei 20 A Absicherung: 100 m
- · Farbe des Schutzmantels: rot
- Nennspannung: 230 VAC, +6%/-10%

| z.B. selbstregelndes Temperaturhalteband HWAT-R von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges |
|---|
| Angebotenes Erzeugnis/Type: () |

| L: | S: | EP: | 0,00 m | PP: |
|----|----|-----|--------|-----|

14R101B + SelbstregeIndes Temperaturhalteband HWAT-M 55°C 9W/m

Selbstregelndes Temperaturhaltesystem für Großanlagen, um Trinkwarmwasser auf Temperaturen bis 55°C zu halten.

HWAT-M (55°C):

- Nennleistung: 8,9 W/m bei 55 °C
- Max. Heizkreislänge bei 20 A Absicherung: 100 m
- Farbe des Schutzmantels: orange
- Nennspannung: 230 VAC, +6%/-10%

z.B. selbstregeIndes Temperaturhalteband HWAT-M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

| L: | S: | EP: | 0,00 m | PP: | |
|----|----|-----|--------|-----|--|
| | | | | | |

14R101C + SelbstregeIndes Temperaturhalteb.HWAT-M SPOOLBOX-50 55°C9W/m

Selbstregelndes Temperaturhaltesystem für Großanlagen, um Trinkwarmwasser auf Temperaturen bis 55°C zu halten.

HWAT-M (55°C):

- Nennleistung: 8,9 W/m bei 55 °C
- Max. Heizkreislänge bei 20 A Absicherung: 100 m
- · Farbe des Schutzmantels: orange

| | | | LE LIT GAO ABIA GOO | Declaration in EU |
|---------|---|--|----------------------|----------------------|
| | | Nennspannung: 230 VAC, +6%/-10% | LB-HT-013+ABK-020 | Preisangaben in EUI |
| | | Verrechnungseinheit (VE): 50 m Heizband. | | |
| | | z.B. selbstregelndes Temperaturhalteband HWAT-M | SPOOLBOX-50 von n | Nent/RAYCHEM ode |
| | | Gleichwertiges. | SFOOLBOX-30 VOITT | Veni/NATOREW ode |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 VE | PP: |
| 14R101D | + | SelbstregeIndes Temperaturhalteband HWAT-L b | is45°C 7W/m | |
| | | Selbstregelndes Temperaturhaltesystem für Kleinanla konstanten Temperatur von 45°C zu halten. | agen, um Trinkwarmw | asser auf einer |
| | | HWAT-L (45°C): | | |
| | | Nennleistung: 7,5 W/m bei 45 °C Max. Heizkreislänge bei 20 A Absicherung: 18 Farbe des Schutzmantels: gelb Nennspannung: 230 VAC, +6%/-10% | 0 m | |
| | | z.B. selbstregelndes Temperaturhalteband HWAT-L v | von nVent/RAYCHEM | oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| 14R101E | + | Komplettpaket Temperaturhalteband PACK-HWA | T-L-15 | |
| | | Komplettpaket für Einfamilienhäuser und Kleinanlage | en, bestehend aus: | |
| | | 15 m selbstregelndem Temperaturhalteband HWAT auf einer konstanten Temperatur von 45°C zu halten. | | m Trinkwarmwasser |
| | | Nennleistung: 7,5 W/m bei 45 °C Max. Heizkreislänge bei 20 A Absicherung: 18 Farbe des Schutzmantels: gelb Nennspannung: 230 VAC, +6%/-10% | 0 m | |
| | | 1 RayClic Anschlussmodul mit Schuko-Stecker 1 RayClic Endabschluss 1 Zeitschaltuhr 3 Aufkleber 50 Kabelbinder 1 Installationsanleitung. | | |
| | | z.B. Komplettpaket für Kleinanlagen PACK-HWAT-L-Gleichwertiges. | 15 von nVent/RAYCH | EM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R104 | + | Mikroprozessorgesteuerter Temperatursteller mit Ala | rmmeldung für GLT (F | HWAT-ECO-V5), für |

- die Verwendung mit den selbstregelnden Heizbändern nVent RAYCHEM HWAT-L, -M und -R.
 - Einfache Einrichtung und Programmierung am Farb- Touchscreen (5 Zoll)
 - Flexible Regelung von Warmwasser-Temperaturhaltesystemen
 - Energieersparnisse dank integrierter Funktion zur begrenzten Absenkung der Haltetemperatur in Zeiten geringen Wasserverbrauchs
 - Zyklische Aufheizfunktion zur Erhöhung der Warmwassertemperatur in den Rohrleitungen
 - · Alarmrelais mit Wechselkontakt zur Signalisierung von Problemen mit der Stromversorgung, Temperatur oder Datenübertragung

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Überwachung des Warmwasserspeichers und der Rohrtemperatur, mit Über- und Untertemperaturalarm sowie Systemabschaltung
- 7 vordefinierte gebäudespezifische Schaltuhrprogramme, benutzerdefinierbar
- Vorabeinrichtung im ausgeschalteten Zustand durch externen Akku/Ladegerät am USB-Anschluss.

Elektrische Daten:

- Versorgungsspannung: 180-253 V AC, 50/60 Hz
 Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C Umgebungstemperatur
- · Leistungsaufnahme: Max. 3,5 VA
- Schaltstrom des Ausgangsrelais: 20 A, 230 V AC, +10/-15%
- Alarmrelais: Einpoliger, potenzialfreier Wechselschalter, max. Schaltlast (ohmsche Last) 1 A/30 VDC 0.5 A/125 VAC, max.: 60 VDC/125 VAC
- Schutzschalter: Max. 20 A (C-Charakteristik)
- · Echtzeitschaltuhr: Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung, Schaltjahranpassung
- · Gangreserve: 10 Tage.

Gehäuse:

- Maße: 210 mm x 90 mm x 85 mm
- · Schutzart: IP54, nur für den Einsatz im Innenbereich
- Gehäusewerkstoff: Polycarbonat

| | | • Montagemoglichkeiten: Montage auf Hutschlene (35 mm). |
|---------|---|--|
| 14R104A | + | Mikroprozessorgesteuerter Temperatursteller HWAT-ECO V5 |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R105 | + | Elektronischer Thermostat HWAT-T55 für die Warmwasser-Temperaturhaltung und -überwachung von Warmwasserleitungen in Kleinanlagen bzw. an Anbindeleitungen einschließlich Rohranlege-Sensor -NTC 2K (2-Leiter-Technik), für HWAT-L, M und R (bis max. 50 m Heizbandlänge). |
| | | Temperaturregelung per Anlegesensor Montage auf DIN-Schiene (35 mm) Manual, ON/OFF Digital Display für Temperaturanzeige 3 Betriebsarten: ON / ECO / OFF 3 voreingestellte Warmwasser-Haltetemperaturen: 55°C, 50°C, 45°C – veränderbar Über- und Untertemperaturalarm Zeitfunktion für Energiesparmodus (Nachtabsenkung) VDE geprüft. |
| | | Technische Daten: |
| | | Betriebsspannung: 230 V AC, +/- 10 %, 50 Hz Belgiegungang Heizhand: 230 V AC, may 16 A |

- Relaisausgang Heizband: 230 V AC, max. 16 A
- Leistungsaufnahme: max. 5 VA
- Temperatureinstellbereich: 40 bis 60°C; Standardwert: 55 °C
- Schalthysterese: +/- 1,5 K

| 14R105A | + | Elektronischer Thermostat HWAT-T55 | | |
|---------|---|--|----------|-----|
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R106 | + | Aufzahlung (Az) auf Regler (HWAT) für Zubehör. | | |

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 14R106C + Az HWAT.. Powerbank zur Programmierung R-PB-POWERSMART Powerbank zur Programmierung und Parametereingabe von HWATeco V5 im stromlosen Zustand inklusive USB Kabel Typ A-A. L: S: EP: 0,00 m PP: 14R106D + Az HWAT.. Rohranlege-Temperaturfühler SENSOR-NTC-10M Rohranlege-Temperaturfühler SENSOR-NTC-10M • für HWAT-T55; HWAT-ECO-V5, RAYSTAT V5, ELEXANT 450c als Ersatz- oder zusätzlicher Rohrleitungsfühler · Länge 10 m. L: S: EP: 0,00 m PP: 14R110 Selbstregelndes Heizband zum Frostschutz von Dächern und Ablaufrinnen. Das Heizband ist für Abdeckungen aus Dachziegeln, Schindeln, Schiefer, Bitumen, Holz, Metall und Kunststoff sowie für alle Standardmaterialien für Dachrinnen, Ablaufrinnen und Fallrohre, bestehend aus: zwei parallelen, verzinnten Kupferlitzen, 1,2 mm² · dazwischenliegendem molekularvernetztem, selbstregelndem Heizelement • elektrischer Isolierhülle aus modifiziertem Polyolefin Schutzgeflecht aus verzinnter Kupferlitze (Widerstand max. 0,009 Ω/m gemäß VDE 0254) • ablängbar, mit Metermarkierungen keine lokale Überhitzung bessere Temperaturregelung Zulassungen/Zertifizierungen: VDE Reg.-Nr. 1885, SEMKO, CE. Technische Daten: · Nennabgabeleistung: - 36 W/m bei 0 °C in Eiswasser - 18 W/m bei 0 °C in Luft • Nennspannung: 230 V AC • Max. Heizkreislänge: 80 m Schutzschalter: C-Charakteristik: max. 20 A • Maximale Einsatztemperatur 65 °C (dauernd eingeschaltet) 85 °C (intermittierend eingeschaltet). 14R110A Selbstregelndes Dachrinnenheizband ICESTOP-GM-2X 36/18W/m • Für weniger anspruchsvolle Anwendungen Schutzgeflecht/Außenmantel: Schutzgeflecht aus verzinntem Kupfer mit Außenmantel aus modifiziertem Polyolefin (-X).

z.B. selbstregelndes Dachrinnenheizband ICESTOP-GM-2X von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0.00 m PP:

+ Selbstregelndes Dachrinnenheizband ICESTOP-GM-2XT 36/18W/m 14R110B

- Für Asphalt- und Bitumendächer
- · Schutzgeflecht/Außenmantel: Schutzgeflecht aus verzinntem Kupfer mit Außenmantel aus Fluorpolymer (-XT).
- z.B. selbstregelndes Dachrinnenheizband ICESTOP-GM-2XT von nVent/RAYCHEM oder

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI |
|---------|---|---|
| | | Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 14R111 | + | Heizband in Fixlänge, anschlussfertig konfektioniert mit 8 m Anschlusskabel 3 x 1,5 mm² und einem Endabschluss (Heizbandmodul). Zur Eisfreihaltung von Dachrinnen, Schutzklasse 1 (geerdetes Schutzgeflecht). Entspricht den aktuellen elektrischen Anforderungen nach IEC62395-1, VDE-0721-52, DIN EN 62395, bestehend aus: |
| | | zwei parallelen, verzinnten Kupferlitzen, 1,2mm² dazwischenliegendem molekularvernetztem, selbstregelndem Heizelement elektrischer Isolierhülle aus modifiziertem Polyolefin Schutzgeflecht aus verzinnter Kupferlitze (Widerstand max. 0,009 /m gemäß VDE 0254) Schutzmantel aus modifiziertem, UV-beständigem Polyolefin Eisfreihaltung bei Einfachverlegung bis Rinnenbreite 200 mm Min. Biegeradius: 10 mm. |
| 14R111D | + | Dachrinnenheizband anschlussfertiges Kit ICESTOP-GM-2X-SA-5 |
| | | Für weniger anspruchsvolle Anwendungen Schutzgeflecht/Außenmantel: Schutzgeflecht aus verzinntem Kupfer mit Außenmantel aus modifiziertem Polyolefin (-X). als anschlussfertig konfektioniertes Kit mit mit 8 m Anschlusskabel 3 x 1,5 mm² Endabschluss und 5 m Heizband. |
| | | z.B. Kit GM-2X-SA-5 mit 5 m selbstregelndem Dachrinnenheizband ICESTOP-GM-2X von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R111E | + | Dachrinnenheizband anschlussfertiges Kit ICESTOP-GM-2X-SA-8 |
| | | Für weniger anspruchsvolle Anwendungen Schutzgeflecht/Außenmantel: Schutzgeflecht aus verzinntem Kupfer mit Außenmantel aus modifiziertem Polyolefin (-X). als anschlussfertig konfektioniertes Kit mit mit 8 m Anschlusskabel 3 x 1,5 mm² Endabschluss und 8 m Heizband. |
| | | z.B. Kit GM-2X-SA-8 mit 8 m selbstregelndem Dachrinnenheizband ICESTOP-GM-2X von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R111F | + | Dachrinnenheizband anschlussfertiges Kit ICESTOP-GM-2X-SA-12 |

- Für weniger anspruchsvolle Anwendungen
 Schutzgeflecht/Außenmantel: Schutzgeflecht aus verzinntem Kupfer mit Außenmantel aus modifiziertem Polyolefin (-X).
 als anschlussfertig konfektioniertes Kit mit
- - mit 8 m Anschlusskabel 3 x 1,5 mm²

Preisangaben in EUR

| _ | und | 12 | m | Нα | احند | 2 | n |
|---|-----|----|---|----|------|---|---|

und 12 m Heizband. z.B. Kit GM-2X-SA-12 mit 12 m selbstregelndem Dachrinnenheizband ICESTOP-GM-2X von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 14R111G + Dachrinnenheizband anschlussfertiges Kit ICESTOP-GM-2X-SA-16 • Für weniger anspruchsvolle Anwendungen · Schutzgeflecht/Außenmantel: Schutzgeflecht aus verzinntem Kupfer mit Außenmantel aus modifiziertem Polyolefin (-X). · als anschlussfertig konfektioniertes Kit mit mit 8 m Anschlusskabel 3 x 1.5 mm² - Endabschluss - und 16 m Heizband. z.B. Kit GM-2X-SA-16 mit 16 m selbstregelndem Dachrinnenheizband ICESTOP-GM-2X von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 14R111H + Dachrinnenheizband anschlussfertiges Kit ICESTOP-GM-2X-SA-20 • Für weniger anspruchsvolle Anwendungen · Schutzgeflecht/Außenmantel: Schutzgeflecht aus verzinntem Kupfer mit Außenmantel aus modifiziertem Polyolefin (-X). · als anschlussfertig konfektioniertes Kit mit - mit 8 m Anschlusskabel 3 x 1.5 mm² - Endabschluss - und 20 m Heizband. z.B. Kit GM-2X-SA-20 mit 20 m selbstregelndem Dachrinnenheizband ICESTOP-GM-2X von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R111I + Dachrinnenheizband anschlussfertiges Kit ICESTOP-GM-2X-SA-25

- Für weniger anspruchsvolle Anwendungen
- · Schutzgeflecht/Außenmantel: Schutzgeflecht aus verzinntem Kupfer mit Außenmantel aus modifiziertem Polyolefin (-X).
- · als anschlussfertig konfektioniertes Kit mit
 - mit 8 m Anschlusskabel 3 x 1,5 mm²
 - Endabschluss
 - und 25 m Heizband.

z.B. Kit GM-2X-SA-25 mit 25 m selbstregelndem Dachrinnenheizband ICESTOP-GM-2X von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges.

| Angebotenes Erzeugr | าเร/ I ype: | (. | | | | | | .) | |
|---------------------|-------------|----|--|--|--|--|--|----|--|
| | | | | | | | | | |

| | L: | S: . | EP: | 0,00 Stk | PP: | |
|--|----|------|-----|----------|-----|--|
|--|----|------|-----|----------|-----|--|

Preisangaben in EUR

+ Dachrinnenheizband anschlussfertiges Kit ICESTOP-GM-2X-SA-30 14R111J

- Für weniger anspruchsvolle Anwendungen
 Schutzgeflecht/Außenmentel: Schutzgeflecht

| | | Schutzgeriecht/Außenmantei: Schutzgeriecht aus verzinntem Kupfer mit Außenmantei aus modifiziertem Polyolefin (-X). als anschlussfertig konfektioniertes Kit mit mit 8 m Anschlusskabel 3 x 1,5 mm² |
|---------|---|--|
| | | - Init 8 in Alischiusskaber 3 x 1,3 inin - Endabschluss - und 30 m Heizband. |
| | | z.B. Kit GM-2X-SA-30 mit 30 m selbstregelndem Dachrinnenheizband ICESTOP-GM-2X von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R116 | + | Selbstregelndes Frostschutzband für Rohre, mit fixer Heizbandlänge, vorinstalliertem Anschlusskabel und einem Stecker für einen schnellen und mühelosen Anschluss an die Stromversorgung. Bei Anwendung in Rohrleitungen wird eine Rohreinführungsverschraubung (in eigener Position) verwendet. Selbstregelndes Heizelement mit vollständigem Schutzgeflecht für elektrischen und mechanischen Schutz und Fluorpolymermantel gemäß IEC62395. • Nennleistung bei 5 °C: 10 W/m • Spannung: AC 230 V • Maximale Einsatztemperatur: 65 °C. |
| 14R116A | + | SelbstregeIndes Frostschutzband FrostGuard-2M 10W/m - 2m |
| | | Heizbandlänge: 2 m |
| | | z.B. Frostschutzband FrostGuard-2M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R116B | + | Selbstregelndes Frostschutzband FrostGuard-4M 10W/m - 4m |
| | | Heizbandlänge: 4 m |
| | | z.B. Frostschutzband FrostGuard-4M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R116C | + | SelbstregeIndes Frostschutzband FrostGuard-6M 10W/m - 6m |
| | | Heizbandlänge: 6 m |
| | | z.B. Frostschutzband FrostGuard-6M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

| | | EB TH OTOTAL OLD THOUGH GUSON IN EST |
|---------|---|---|
| 14R116D | + | SelbstregeIndes Frostschutzband FrostGuard-8M 10W/m - 8m • Heizbandlänge: 8 m z.B. Frostschutzband FrostGuard-8M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R116E | + | Selbstregelndes Frostschutzband FrostGuard-10M 10W/m - 10m |
| | | Heizbandlänge: 10 m |
| | | z.B. Frostschutzband FrostGuard-10M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R116F | + | Selbstregelndes Frostschutzband FrostGuard-13M 10W/m - 13m |
| | | Heizbandlänge: 13 m |
| | | z.B. Frostschutzband FrostGuard-13M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R116G | + | SelbstregeIndes Frostschutzband FrostGuard-16M 10W/m - 16m |
| | | Heizbandlänge: 16 m |
| | | z.B. Frostschutzband FrostGuard-16M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R116H | + | Selbstregelndes Frostschutzband FrostGuard-19M 10W/m - 19m |
| | | Heizbandlänge: 19 m |
| | | z.B. Frostschutzband FrostGuard-19M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R116I | + | Selbstregelndes Frostschutzband FrostGuard-22M 10W/m - 22m |
| | | Heizbandlänge: 22 m |
| | | z.B. Frostschutzband FrostGuard-22M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |

Preisangaben in EUR

| 14R116J | + | Selbstregelndes Frostschutzband FrostGuard-25M 10W/m - 25m |
|---------|---|--|
| | | Heizbandlänge: 25 m |
| | | z.B. Frostschutzband FrostGuard-25M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R131 | + | XL-Trace LSZH - Low Smoke Zero Halogen - Heizband für den Frostschutz an Rohrleitungen für Gewerbe- und Wohnbauten mit einer raucharmen, halogenfreien Ummantelung und für das Schnellverbindungssystem RayClic. Entspricht den aktuellen elektrischen Anforderungen nach IEC62395-1 (2013 Edition), VDE-0721-52, DIN EN 62395-1 als auch der aktuellen Feuer-, Halogen-, Rauch und UV-Schutz Anforderungen nach DIN IEC 61034-2, IEC 60754-1, IEC60068-2-5/9. Heizband bestehend aus: |
| | | zwei parallelen, verzinnten Kupferlitzen, 1,2 mm² dazwischenliegendem molekular-vernetztem, selbstregelndem Heizelement elektrischer Isolierhülle Schutzmantel aus selbstverlöschendem, halogenfreiem als auch raucharmem Material Schutzgeflecht aus verzinnter Kupferlitze gemäß EN 62395 Max. Einsatztemperatur: 65 °C Min. Biegeradius: 10 mm Betriebsspannung: 230 V AC Chemische Beständigkeit: Milde anorganische Lösungen Dicke / Breite Heizband: 6,8 / 13,8 mm Schutzklasse 1. |
| 14R131A | + | XL-Trace Heizband für Rohrleitungsfrostschutz 10XL2-ZH |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 10 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 215 m |
| | | z.B. XL-Trace Heizband 10XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 14R131B | + | XL-Trace Heizband für Rohrleitungsfrostschutz 15XL2-ZH |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 15 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 155 m |
| | | z.B. XL-Trace Heizband 15XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 14R131C | + | XL-Trace Heizband für Rohrleitungsfrostschutz 26XL2-ZH |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 26 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 135 m |

| Leistungsve | erzeio | chnis | 15.11.202 |
|-------------|--------|--|--------------------|
| | | LB-HT-013+ABK-020 | Preisangaben in EU |
| | | z.B. XL-Trace Heizband 26XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwert | tiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 m | PP: |
| 14R131D | + | XL-Trace-InstallerPack-10XL-30m | |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 10 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 215 m Montagebox für einfaches Handling mit 10XL2-ZH (30 Meter Rolle) |). |
| | | z.B. XL-Trace-InstallerPack-10XL-30m mit XL-Trace Heizband 10XL2-ZH oder Gleichwertiges. | von nVent/RAYCHEM |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 m | PP: |
| 14R131E | + | XL-Trace-InstallerPack-10XL-50m | |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 10 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 215 m Montagebox für einfaches Handling mit 10XL2-ZH (50 Meter Rolle) | ı. |
| | | z.B. XL-Trace-InstallerPack-10XL-50m mit XL-Trace Heizband 10XL2-ZH oder Gleichwertiges. | von nVent/RAYCHEM |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 m | PP: |
| 14R131F | + | XL-Trace-InstallerPack-10XL-80m | |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 10 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 215 m Montagebox für einfaches Handling mit 10XL2-ZH (80 Meter Rolle) | ı. |
| | | z.B. XL-Trace-InstallerPack-10XL-80m mit XL-Trace Heizband 10XL2-ZH oder Gleichwertiges. | von nVent/RAYCHEM |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 m | PP: |
| 14R131G | + | XL-Trace-InstallerPack-15XL-50m | |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 15 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 155 m Montagebox für einfaches Handling mit 15XL2-ZH (50 Meter Rolle) | ı. |
| | | z.B. XL-Trace-InstallerPack-15XL-50m mit XL-Trace Heizband 15XL2-ZH oder Gleichwertiges. | von nVent/RAYCHEM |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 m | PP: |

Preisangaben in EUR

+ XL-Trace-InstallerPack-15XL-80m 14R131H

| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 15 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 155 m Montagebox für einfaches Handling mit 15XL2-ZH (80 Meter Rolle). |
|---------|---|---|
| | | z.B. XL-Trace-InstallerPack-15XL-80m mit XL-Trace Heizband 15XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R131I | + | XL-Trace-InstallerPack-26XL-50m |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 26 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 135 m Montagebox für einfaches Handling mit 26XL2-ZH (50 Meter Rolle). |
| | | z.B. XL-Trace-InstallerPack-26XL-50m mit XL-Trace Heizband 26XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 14R131J | + | XL-Trace-InstallerPack-26XL-80m |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 26 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 135 m Montagebox für einfaches Handling mit 26XL2-ZH (80 Meter Rolle). |
| | | z.B. XL-Trace-InstallerPack-26XL-80m mit XL-Trace Heizband 26XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R131K | + | XL-Trace Heizband anschlussfertiges Kit 10XL2-ZH-KIT-3m |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 10 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 215 m als anschlussfertiges Kit: mit 4 m Anschlusskabel, 230 V und 3 m Heizband. |
| | | z.B. XL-Trace Kit 10XL2-ZH-KIT-3m mit XL-Trace Heizband 10XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 14R131L | + | XL-Trace Heizband anschlussfertiges Kit 10XL2-ZH-KIT-5m |

1

- Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 10 W/m
 Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 215 m
 als anschlussfertiges Kit:
- - mit 4 m Anschlusskabel, 230 V

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU |
|---------|---|---|
| | | - und 5 m Heizband. |
| | | z.B. XL-Trace Kit 10XL2-ZH-KIT-5m mit XL-Trace Heizband 10XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R131M | + | XL-Trace Heizband anschlussfertiges Kit 10XL2-ZH-KIT-8m |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 10 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 215 m als anschlussfertiges Kit: mit 4 m Anschlusskabel, 230 V und 8 m Heizband . |
| | | z.B. XL-Trace Kit 10XL2-ZH-KIT-8m mit XL-Trace Heizband 10XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R131N | + | XL-Trace Heizband anschlussfertiges Kit 10XL2-ZH-KIT-12m |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 10 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 215 m als anschlussfertiges Kit: mit 4 m Anschlusskabel, 230 V und 12 m Heizband . |
| | | z.B. XL-Trace Kit 10XL2-ZH-KIT-12m mit XL-Trace Heizband 10XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 14R131O | + | XL-Trace Heizband anschlussfertiges Kit 10XL2-ZH-KIT-16m |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 10 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 215 m als anschlussfertiges Kit: mit 4 m Anschlusskabel, 230 V und 16 m Heizband . |
| | | z.B. XL-Trace Kit 10XL2-ZH-KIT-16m mit XL-Trace Heizband 10XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 14R131P | _ | XI -Trace Heizhand anschlussfertiges Kit 10XI 2-7H-KIT-20m |

- Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 10 W/m
 Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 215 m
 als anschlussfertiges Kit:
- - mit 4 m Anschlusskabel, 230 V

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | 010171 |
|--|--|--|--------|
| | | | |
| | | | |

- und 20 m Heizband.

z.B. XL-Trace Kit 10XL2-ZH-KIT-20m mit XL-Trace Heizband 10XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

14R131Q + XL-Trace Heizband anschlussfertiges Kit 10XL2-ZH-KIT-25m

- Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 10 W/m
- Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 215 m
- als anschlussfertiges Kit:
 - mit 4 m Anschlusskabel, 230 V
 - und 25 m Heizband .

z.B. XL-Trace Kit 10XL2-ZH-KIT-25m mit XL-Trace Heizband 10XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

14R131R + XL-Trace Heizband anschlussfertiges Kit 10XL2-ZH-KIT-30m

- Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 10 W/m
- Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 215 m
- · als anschlussfertiges Kit:
 - mit 4 m Anschlusskabel, 230 V
 - und 30 m Heizband .

z.B. XL-Trace Kit 10XL2-ZH-KIT-30m mit XL-Trace Heizband 10XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

14R132

- + XL-Trace LSZH Low Smoke Zero Halogen (Schutzklasse 1) Heizband zur Aufrechterhaltung des Durchflusses in Fettleitungen (Temperaturhaltung) mit einer raucharmen, halogenfreien Ummantelung und für das Schnellverbindungssystem RayClic. Entspricht den aktuellen elektrischen Anforderungen nach IEC62395-1, VDE-0721-52, DIN EN 62395-1 als auch der aktuellen Feuer-, Halogen-, Rauch und UV-Schutz Anforderungen nach DIN IEC 61034-2, IEC 60754-1, IEC60068-2-5/9 sowie der aktuellen RoHS-Richtlinie. Heizband bestehend aus:
 - zwei parallelen, verzinnten Kupferlitzen, 1,2 mm²
 - · dazwischenliegendem molekular-vernetztem, selbstregelndem Heizelement
 - · elektrischer Isolierhülle
 - · Schutzmantel aus selbstverlöschendem, halogenfreiem als auch raucharmem Material
 - Schutzgeflecht aus verzinnter Kupferlitze gemäß EN 62395
 - Max. Einsatztemperatur: 85°C / 90°C (kumuliert 800 Stunden)
 - Min. Biegeradius: 10 mm
 - Betriebsspannung: 230 V AC
 - Chemische Beständigkeit: Milde anorganische Lösungen
 - Dicke / Breite Heizband: 6,8 / 13,8 mm
 - · Schutzklasse 1.

14R132D + XL-Trace Heizband für Temperaturhaltung 31XL2-ZH

- Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 31 W/m
- Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 91 m

| eistungsve. | erzeio | chnis 15.11.202 |
|-------------|--------|---|
| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU |
| | | z.B. XL-Trace Heizband 31XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 14R132E | + | XL-Trace-InstallerPack-31XL-50m |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 31 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 110 m Montagebox für einfaches Handling mit 31XL2-ZH (50 Meter Rolle). |
| | | z.B. XL-Trace-InstallerPack-31XL-50m mit XL-Trace Heizband 31XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 14R132F | + | XL-Trace-InstallerPack-31XL-80m |
| | | Nennleistungsabgabe bei 5 °C: 31 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 110 m Montagebox für einfaches Handling mit 31XL2-ZH (80 Meter Rolle). |
| | | z.B. XL-Trace-InstallerPack-31XL-80m mit XL-Trace Heizband 31XL2-ZH von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R133 | + | Heizband zum Frostschutz für Zentralheizungs-Rohrleitungen, Schutzklasse 1 (geerdetes Schutzgeflecht). Die Heizleitung wird geprüft und ist konform mit der Norm IEC62395-1:2006 mit VDE Prüfung und Genehmigung gemäß internationalen Standardanforderung. Die Erdung wird gewährleistet durch ein Metall-Schutzgeflecht zum elektrischen und mechanischen Schutz der Heizleitung. Bestehend aus: |
| | | zwei parallelen, verzinnten Kupferlitzen, 1,4 mm² dazwischenliegendem molekularvernetztem, selbstregelndem Heizelement elektrischer Isolierhülle aus modifiziertem Polyolefin Schutzgeflecht aus verzinnter Kupferlitze (Widerstand max. 0,009 /m gemäß VDE 0254) Schutzmantel aus modifiziertem, UV-beständigem Polyolefin Temperaturbeständigkeit: 90 °C Min. Biegeradius: 10 mm. |
| 14R133A | + | SelbstregeIndes Frostschutzband 10W/m FS-C10-2X |
| | | Nennleistung bei 5 °C: 10 W/m Max. Heizkreislänge bei 16 A Absicherung: 150 m |
| | | z.B. selbstregelndes Frostschutzband FS-C10-2X von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R135 | + | Flachdacheinlauf Bausatz RIM-DrainTrace-KIT (RIM-DT-KIT), ein Standard- Enteisungssystem mit Steckverbindungen und ist für Abläufe auf flachen oder leicht geneigten Dächern ausgelegt. Es besteht aus einem inneren Aluminiumring, der als Abstandhalter dient und einen Bereich von |

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

bis zu 35 cm Durchmesser um die Ablauföffnung einschließt. An jede der sechs Laschen des Rings kann per Steckverbindung eine 60 cm lange RIM-C-Kanalleiste angeschlossen werden.

Das System umfasst ein vorkonfektioniertes, selbstregelndes GM-2XT-Heizband inklusive Kaltleiter, das durch die Kanalleisten und rund um den Dachablauf verlegt und per Stromanschlussgarnitur mit Spannung versorgt wird. RIM-DT erwärmt effizient den Bereich um den Dachablauf, sodass Schnee und Eis tauen. Das Heizkabel ist dabei durch die Kanalleisten mechanisch geschützt. Die Montage erfolgt schnell und einfach per Steckverbindung, ganz ohne Dachbohrungen.

- System: Schnappsystem (ohne Nieten/Schrauben/Nägel/Klrbstoff
- · Nachrüstlösung für bestehende Flachdachabläufe
- All-in-1-Kit:
 - RIM-DT-Abstandhalterring
 - 6 RIM-C-Abdeckplatten 60 cm
 - 6 RIM-C-Bodenpatten 60 cm
 - GM-2XT-Garnitur: Heizband 16 m mit Kaltleiter 8 m
- Spannungsversorgung: 230 V
- Innerer Durchmesser (Zentralring): 355 mm
- Farbe: matt-schwarz.

Regelgerät EMDR-10 in eigener Position.

| 14R135A | + | Flachdacheinlauf Bausatz - RIM DrainTrace KIT |
|---------|---|---|
| | | z.B. Flachdacheinlauf Bausatz - RIM DrainTrace KIT von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 14R189 | + | Inbetriebnahme von Heizbändern und Erstellung der Protokolle gemäß Inbetriebnahmerichtlinien CDE-1082, bestehend aus: |
| | | Messung der Isolationswiderstände Messung der Betriebsströme nach 300 Sekunden Handprobe und Einstellung der Regelgeräte. |
| | | Die Inbetriebnahme von Heizbändern erfolgt durch den Werkskundendienst des Herstellers. |
| 14R189A | + | Inbetriebnahmepauschale Heizbänder (je Anlage) |
| | | Inbetriebnahmepauschale HeizbänderAbgerechnet je Anlage. |
| | | L: S: EP: 0,00 PA PP: |
| 14R189B | + | Inbetriebnahme Heizbänder (je Heizkreis) |
| | | Inbetriebnahme HeizbänderAbgerechnet je Heizkreis. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R3 | + | Elektrische Heizsysteme (RAYCHEM) |
| | | Version: 2022-09 |
| | | |

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Freiflächenheizung:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Freiflächenheizungen sind vor dem Aufbringen von Beton, Gussasphalt oder Walzasphalt verlegt. Bei Gussasphaltverlegung wird ein Hochschwimmen durch zusätzliche Maßnahmen verhindert. Der Stromfluss ist pro Heizkreis mit 16 A begrenzt. Die Aufteilung der Heizkreise pro ausgeschriebener Einzelfläche erfolgt nach Wahl des Auftragnehmers. Die Abweichung der installierten Heizleistung von der angegebenen beträgt mehr/weniger 5 %.

1.2 Innen-Flächenheizung:

Innen-Flächenheizungen sind vor dem Aufbringen des Betonestrichs oder in Dünnbett verlegt. Der Stromfluss ist pro Heizkreis mit 16 A begrenzt. Die Aufteilung der Heizkreise pro ausgeschriebener Einzelfläche erfolgt nach Wahl des Auftragnehmers.

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

2.1 Freiflächenheizung:

Jede zu beheizende Einzelfläche (z.B. Rampe, Einfahrt, Treppe, Gehweg, Podest) ist, auch im Falle gleicher Heizleistung, in einer eigenen Position erfasst.

2.2 Innen-Flächenheizung:

Jede zu beheizende Fläche (z.B. WC, Bad, Küche, Vorraum) wird, sofern in m2 angeboten, in einer eigenen Position erfasst.

3. Herstellergarantie:

Heizmatten und Heizleitungen: 12-Jahre Komplettgarantie; oder auf 20 Jahre verlängerbar bei Ausführung durch einen vom Hersteller zertifizierten Installateur.

4. RoHS Richtlinie:

Alle Produkte entsprechen den RoHS Richtlinien.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Diese Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen sind im Positionsstichwort angeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

14R301

- + Heizband T2Red für elektrische Fußbodenheizungen, sowohl für Sanierungen als auch für Neubauten und ist ideal für temperaturempfindliche Bodenbeläge wie Holz und Laminat, aber auch für Naturstein und Keramikfliesen. System T2Red für die intelligente selbstregelnde Fußbodenbeheizung, Schutzklasse 1 (geerdetes Schutzgeflecht). Heizband (Rollenware) kundenspezifisch abgelängt oder auf Spulen (100 m, 200 m und 300 m). Das selbstregelnde Heizband besteht aus:
 - zwei parallelen, verzinnten Kupferlitzen, 0,6 mm²
 - dazwischenliegendem molekularvernetztem, selbstregelndem Heizelement
 - · elektrischer Isolierhülle
 - Schutzgeflecht aus verzinnter Kupferlitze (Widerstand max. 0,009 Ω /m gemäß VDE 0254)
 - · äußerem Schutzmantel aus modifiziertem Fluorpolymer
 - Nennspannung: 230VAC
 - Heizleistung 5-15 W/m je nach Bodenbelag
 - Max. Heizkreislänge: 100 m
 - Min. Biegeradius: 35 mm
 - Max. Einsatztemperatur: 65 °C
 - Zulassungen/Zertifizierungen: CE, SEMKO
 - Schutzschalter: Typ C / 10 A.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

14R301A + SelbstregeIndes Heizband T2Red 5-15W/m

z.B. selbstregelndes Heizband T2Red von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges.

14R309

+ Selbsthaftende ultra-dünne Fußbodenheizmatte (Dünnbett-Heizmatte) für geringe Aufbauhöhen zum direkten Einbau unter keramischen Fliesen und Natursteinen, als Komplettpaket bestehend aus:

Fußbodenheizmatte QuickNet 90:

- · Schnell und einfach, dank selbsthaftender Matte
- Durch das flache Profil kommt es nicht zu Problemen bei vorhandenen Türen oder der Bodenebene vorhandener Treppen
- Dank des zweiadrigen Leiteraufbaus gibt es nur einen einzigen Kaltleiteranschluss, dies vereinfacht die Installation der Heizmatten erheblich
- Die Heizmatten gibt es in verschiedenen Größen für jeden Raum ist etwas dabei
- Mit nur zwei Schnitten ist die Heizleitung von der Matte entfernt und kann um Hindernisse herum verlegt werden
- Bei der Installation schützt die Matte die Heizleitung
- Nennleistung: 90 W/m²
- Anschlussspannung: 230 V
- Max. Betriebstemperatur: 90°C
- Min. Montagetemperatur: +5°C
- · Heizleiter: mit Schutzmantel aus modifiziertem Fluorpolymer
- Anschlussleitung: 1 Anschlusskabel 2,5 m; Leiterguerschnitt 3 x 1,0 mm²
- · Heizmatte: Selbsthaftende Glasfasermatte
- Nass-/Feuchtbereich: zugelassen; Fl- Schalter (30 mA) erforderlich
- Schutzschalter: C13 A bei max. Mattenfläche bis 33 m².
- Zulassungen/Zertifizierungen: VDE, CE, SEMKO.

Fußbodenthermostat SENZ WIFI:

 Programmierbarer WLAN-Touchscreen-Thermostat für elektrische Fußbodenheizungen. Die App-Steuerung sowie die Kompatibilität mit Sprachassistenten (Amazon Alexa, Google Assistant und andere) sorgen für ein Höchstmaß an Komfort bei der Regelung der Fußbodenheizung.

Anwenderfreundlich:

- Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen
- Navigation durch Gestensteuerung (Tippen und Wischen)
- Große Symbole im Hauptmenü
- · Auswahl durch Blättern in Listen
- · Temperaturauswahl per Wählrad

7 Betriebsmodi:

- 3 vollständig programmierbare Energiesparmodi
 - 1-7 Events/Tag
 - 7 Tage/Woche
 - 1 Temperatur/Event
- 1 Konstantmodus:
 - 1 Solltemperatur
- 1 flexibel einstellbarer Schnellaufheiz-Modus (setzt die programmierbaren Modi oder den Konstantmodus vorübergehend außer Kraft)
 - Einstellbarer Temperaturbereich
 - Einstellbare Heizdauer
- 1 Urlaubsmodus
 - Im Voraus programmierbar
 - Auf Kalenderbasis
 - Einstellbare Temperatur

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 1 Modus "Aus" (OFF)
 - Mit Frostschutzoption

Regelmodi:

- · Bodentemperaturerfassung
- Raumtemperaturerfassung
- · Raumtemperaturerfassung mit Bodentemperaturbegrenzung
- Kein Fühler (einfacher Regelbetrieb)

Technische Daten:

- Versorgungsspannung: 230 V AC (+10 %/–15 %), 50 Hz
- Relaisausgang: Heizleitung 230 V, max. 13 A (max. 10 A bei 100 m T2Red)
- Temperaturbereich Bodenfühler: +5 °C bis 40 °C
- Temperaturbereich Raumfühler: +5 °C bis 40 °C
- Genauigkeit Boden-/Raumtemperatur: +/- 0,2 °C im Bereich zwischen 0 °C und 40 °C
- Schutzart: IP21
- WLAN-Standard: IEEE 802.11 b/g/n
- Bodentemperaturfühler: 12 kΩ bei 25 °C, +/-0,75 °C (Nr.: 38165)
- Max. Länge des Bodenfühlerkabels: 100 m, 2 x 1,5 mm² (230-V-Netzleitung)

| | | Kompatibilität mit anderen Fühlern: Fühler mit 2, 10, 12, 15, 33 und 100 kΩ Zulassungen/Zertifizierung: CE, VDE. |
|---------|---|---|
| 14R309A | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-1,0M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 1,0 m², 90 W / 230 V, 0,5 m x 2,0 m |
| | | z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-1,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R309B | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-1,5M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 1,5 m², 135 W / 230 V, 0,5 m x 3,0 m |
| | | z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-1,5M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R309C | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-2,0M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 2,0 m², 180 W / 230 V, 0,5 m x 4,0 m |
| | | z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-2,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |

L: S: EP:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

• Heizmatte: 2,5 m², 225 W / 230 V, 0,5 m x 5,0 m

+ QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-2,5M2 SENZ WIFI

14R309D

0,00 Stk PP:

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-2,5M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
|---------|---|---|
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R309E | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-3,0M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 3,0 m², 270 W / 230 V, 0,5 m x 6,0 m z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-3,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R309F | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-3,5M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 3,5 m², 315 W / 230 V, 0,5 m x 7,0 m z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-3,5M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R309G | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-4,0M2 SENZ WIFI |
| | | • Heizmatte: 4,0 m², 360 W / 230 V, 0,5 m x 8,0 m z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-4,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R309H | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-4,5M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 4,5 m², 405 W / 230 V, 0,5 m x 9,0 m z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-4,5M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R309I | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-5,0M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 5,0 m², 450 W / 230 V, 0,5 m x 10,0 m |

z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-5,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|
| | | Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R309J | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-6,0M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 6,0 m², 540 W / 230 V, 0,5 m x 12,0 m |
| | | z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-6,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R309K | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-7,0M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 7,0 m², 630 W / 230 V, 0,5 m x 14,0 m |
| | | z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-7,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R309L | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-8,0M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 8,0 m², 720 W / 230 V, 0,5 m x 16,0 m |
| | | z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-8,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R309M | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-9,0M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 9,0 m², 810 W / 230 V, 0,5 m x 18,0 m |
| | | z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-9,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R309N | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-10,0M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 10,0 m², 900 W / 230 V, 0,5 m x 20,0 m |
| | | z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-10,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder |

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
|---------|---|---|
| | | L: S: |
| 14R309O | + | QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-12,0M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 12,0 m², 1080 W / 230 V, 0,5 m x 24,0 m z.B. QuickNet 90 Komplettpaket R-QN-N-12,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R310 | + | Selbsthaftende ultra-dünne Fußbodenheizmatte (Dünnbett-Heizmatte) für geringe Aufbauhöhen zum direkten Einbau unter keramischen Fliesen und Natursteinen, als Dünnbett-Heizmatte bestehend aus: |
| | | Fußbodenheizmatte QuickNet 90: |
| | | Schnell und einfach, dank selbsthaftender Matte Durch das flache Profil kommt es nicht zu Problemen bei vorhandenen Türen oder der Bodenebene vorhandener Treppen Dank des zweiadrigen Leiteraufbaus gibt es nur einen einzigen Kaltleiteranschluss, dies vereinfacht die Installation der Heizmatten erheblich Die Heizmatten gibt es in verschiedenen Größen – für jeden Raum ist etwas dabei Mit nur zwei Schnitten ist die Heizleitung von der Matte entfernt und kann um Hindernisse herum verlegt werden Bei der Installation schützt die Matte die Heizleitung Nennleistung: 90 W/m² Anschlussspannung: 230 V Max. Betriebstemperatur: 90°C Min. Montagetemperatur: +5°C Heizleiter: mit Schutzmantel aus modifiziertem Fluorpolymer Anschlussleitung: 1 Anschlusskabel 2,5 m; Leiterquerschnitt 3 x 1,0 mm² Heizmatte: Selbsthaftende Glasfasermatte Nass-/Feuchtbereich: zugelassen; FI- Schalter (30 mA) erforderlich Schutzschalter: C13 A bei max. Mattenfläche bis 33 m². Zulassungen/Zertifizierungen: VDE, CE, SEMKO. |
| 14R310A | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-1,0M2 |
| | | • Heizmatte: 1,0 m², 90 W / 230 V, 0,5 m x 2,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-1,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |

Preisangaben in EUR

| 14R310B | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-1,5M2 |
|---------|---|--|
| | | • Heizmatte: 1,5 m², 135 W / 230 V, 0,5 m x 3,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-1,5M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R310C | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-2,0M2 |
| | | • Heizmatte: 2,0 m², 180 W / 230 V, 0,5 m x 4,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-2,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: $(\ldots\ldots)$ |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R310D | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-2,5M2 |
| | | • Heizmatte: 2,5 m², 225 W / 230 V, 0,5 m x 5,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-2,5M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R310E | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-3,0M2 |
| | | • Heizmatte: 3,0 m², 270 W / 230 V, 0,5 m x 6,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-3,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R310F | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-3,5M2 |
| | | • Heizmatte: 3,5 m², 315 W / 230 V, 0,5 m x 7,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-3,5M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |

Preisangaben in EUR

| 14R310G | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-4,0M2 |
|---------|---|--|
| | | • Heizmatte: 4,0 m², 360 W / 230 V, 0,5 m x 8,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-4,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R310H | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-4,5M2 |
| | | • Heizmatte: 4,5 m 2 , 405 W / 230 V, 0,5 m x 9,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-4,5M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R310I | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-5,0M2 |
| | | • Heizmatte: 5.0 m^2 , 450 W / 230 V , $0.5 \text{ m} \times 10.0 \text{ m}$ z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N- 5.0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R310J | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-6,0M2 |
| | | • Heizmatte: 6,0 m², 540 W / 230 V, 0,5 m x 12,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-6,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R310K | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-7,0M2 |
| | | • Heizmatte: 7,0 m 2 , 630 W / 230 V, 0,5 m x 14,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-7,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|
| 14R310L | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-8,0M2 |
| | | • Heizmatte: 8,0 m², 720 W / 230 V, 0,5 m x 16,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-8,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R310M | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-9,0M2 |
| | | • Heizmatte: 9,0 m², 810 W / 230 V, 0,5 m x 18,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-9,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R310N | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-10,0M2 |
| | | Heizmatte: 10,0 m², 900 W / 230 V, 0,5 m x 20,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-10,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R310O | + | QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-12,0M2 |
| | | Heizmatte: 12,0 m², 1080 W / 230 V, 0,5 m x 24,0 m z.B. QuickNet 90 Dünnbett-Heizmatte R-QN-N-12,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R311 | + | Selbsthaftende ultra-dünne Fußbodenheizmatte (Dünnbett-Heizmatte) für geringe Aufbauhöhen |

Selbsthaftende ultra-dünne Fußbodenheizmatte (Dünnbett-Heizmatte) für geringe Aufbauhöhen zum direkten Einbau unter keramischen Fliesen und Natursteinen, als Komplettpaket bestehend aus:

Fußbodenheizmatte QuickNet Plus 160:

- · Schnell und einfach, dank selbsthaftender Matte
- Durch das flache Profil kommt es nicht zu Problemen bei vorhandenen Türen oder der Bodenebene vorhandener Treppen
- Dank des zweiadrigen Leiteraufbaus gibt es nur einen einzigen Kaltleiteranschluss, dies vereinfacht die Installation der Heizmatten erheblich
- Die Heizmatten gibt es in verschiedenen Größen für jeden Raum ist etwas dabei
- Mit nur zwei Schnitten ist die Heizleitung von der Matte entfernt und kann um Hindernisse herum verlegt werden
- Bei der Installation schützt die Matte die Heizleitung
- Nennleistung: 160 W/m²
- Anschlussspannung: 230 V
- Max. Betriebstemperatur: 90°C

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Min. Montagetemperatur: +5°C
- · Heizleiter: mit Schutzmantel aus modifiziertem Fluorpolymer
- Anschlussleitung: 1 Anschlusskabel 5 m; Leiterquerschnitt 3 x 1,0 mm²
- · Heizmatte: Selbsthaftende Glasfasermatte
- Nass-/Feuchtbereich: zugelassen; FI- Schalter (30 mA) erforderlich
- Schutzschalter: C13 A bei max. Mattenfläche bis 18 m².
- Zulassungen/Zertifizierungen: VDE, CE, SEMKO.

Fußbodenthermostat SENZ WIFI:

 Programmierbarer WLAN-Touchscreen-Thermostat für elektrische Fußbodenheizungen. Die App-Steuerung sowie die Kompatibilität mit Sprachassistenten (Amazon Alexa, Google Assistant und andere) sorgen für ein Höchstmaß an Komfort bei der Regelung der Fußbodenheizung.

Anwenderfreundlich:

- Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen
- Navigation durch Gestensteuerung (Tippen und Wischen)
- · Große Symbole im Hauptmenü
- · Auswahl durch Blättern in Listen
- · Temperaturauswahl per Wählrad

7 Betriebsmodi:

- 3 vollständig programmierbare Energiesparmodi
 - 1-7 Events/Tag
 - 7 Tage/Woche
 - 1 Temperatur/Event
- 1 Konstantmodus:
 - 1 Solltemperatur
- 1 flexibel einstellbarer Schnellaufheiz-Modus (setzt die programmierbaren Modi oder den Konstantmodus vorübergehend außer Kraft)
 - Einstellbarer Temperaturbereich
 - Einstellbare Heizdauer
- 1 Urlaubsmodus
 - Im Voraus programmierbar
 - Auf Kalenderbasis
 - Einstellbare Temperatur
- 1 Modus "Aus" (OFF)
 - Mit Frostschutzoption

Regelmodi:

- · Bodentemperaturerfassung
- Raumtemperaturerfassung
- · Raumtemperaturerfassung mit Bodentemperaturbegrenzung
- Kein Fühler (einfacher Regelbetrieb)

Technische Daten:

- Versorgungsspannung: 230 V AC (+10 %/–15 %), 50 Hz
- Relaisausgang: Heizleitung 230 V, max. 13 A (max. 10 A bei 100 m T2Red)
- Temperaturbereich Bodenfühler: +5 °C bis 40 °C
- Temperaturbereich Raumfühler: +5 °C bis 40 °C
- Genauigkeit Boden-/Raumtemperatur: +/- 0,2 °C im Bereich zwischen 0 °C und 40 °C.
- Schutzart: IP21
- WLAN-Standard: IEEE 802.11 b/g/n
- Bodentemperaturfühler: 12 kΩ bei 25 °C, +/-0,75 °C (Nr.: 38165)
- Max. Länge des Bodenfühlerkabels: 100 m, 2 x 1,5 mm² (230-V-Netzleitung)
- Kompatibilität mit anderen Fühlern: Fühler mit 2, 10, 12, 15, 33 und 100 kΩ
- Zulassungen/Zertifizierung: CE, VDE.

14R311A + QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-1,0M2 SENZ WIFI

Heizmatte: 1,0 m², 160 W / 230 V, 0,5 m x 2,0 m

| | | z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-1,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
|---------|---|--|
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R311B | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-1,5M2 SENZ WIFI |
| | | • Heizmatte: 1,5 m², 240 W / 230 V, 0,5 m x 3,0 m z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-1,5M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R311C | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-2,0M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 2,0 m², 320 W / 230 V, 0,5 m x 4,0 m |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-2,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R311D | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-2,5M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 2,5 m², 400 W / 230 V, 0,5 m x 5,0 m |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-2,5M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R311E | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-3,0M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 3,0 m², 480 W / 230 V, 0,5 m x 6,0 m |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-3,0M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R311F | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-3,5M2 SENZ WIFI |
| | | Heizmatte: 3,5 m², 560 W / 230 V, 0,5 m x 7,0 m |

z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-3,5M2 SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder

| | | | 3-HT-013+ABK-020 | Preisangaben in EUI |
|---------|---|--|-------------------|---------------------|
| | | Gleichwertiges. | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R311G | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-4,0M2 SENZ W | VIFI | |
| | | Heizmatte: 4,0 m², 640 W / 230 V, 0,5 m x 8,0 m | 1 | |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-4,0M2 Significance of the complete | | nt/RAYCHEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R311H | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-4,5M2 SENZ W | VIFI | |
| | | • Heizmatte: 4,5 m 2 , 720 W / 230 V, 0,5 m x 9,0 m | 1 | |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-4,5M2 SGleichwertiges. | SENZ WIFI von nVe | nt/RAYCHEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R311I | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-5,0M2 SENZ W | VIFI | |
| | | Heizmatte: 5,0 m², 800 W / 230 V, 0,5 m x 10,0 I | m | |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-5,0M2 S Gleichwertiges. | SENZ WIFI von nVe | nt/RAYCHEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R311J | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-6,0M2 SENZ W | VIFI | |
| | | • Heizmatte: 6,0 m ² , 960 W / 230 V, 0,5 m x 12,0 I | m | |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-6,0M2 SGleichwertiges. | SENZ WIFI von nVe | nt/RAYCHEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R311K | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-7,0M2 SENZ W | VIFI | |
| | | Heizmatte: 7,0 m², 1120 W / 230 V, 0,5 m x 14,0 |) m | |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-7,0M2 | SENZ WIFI von nVe | nt/RAYCHEM oder |

| | | Gleichwertiges. | LB-H1-013+ABK-020 | Preisangaben in EUR |
|---------|---|---|----------------------|---------------------|
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R311L | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-8,0M2 SEN | Z WIFI | |
| | | Heizmatte: 8,0 m², 1280 W / 230 V, 0,5 m x 1 | 6,0 m | |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-8,0N Gleichwertiges. | 12 SENZ WIFI von nVe | ent/RAYCHEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R311M | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-9,0M2 SENZ | Z WIFI | |
| | | Heizmatte: 9,0 m², 1440 W / 230 V, 0,5 m x 1 | 8,0 m | |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-9,0M Gleichwertiges. | | ent/RAYCHEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R311N | + | QuickNet 160 Komplettpaket R-QN-P-10,0M2 SEN | NZ WIFI | |
| | | Heizmatte: 10,0 m², 1600 W / 230 V, 0,5 m x | 20,0 m | |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Komplettpaket R-QN-P-10,0 Gleichwertiges. | • | ent/RAYCHEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R312 | + | Selbsthaftende ultra-dünne Fußbodenheizmatte (Dü zum direkten Einbau unter keramischen Fliesen und bestehend aus: | | |

Fußbodenheizmatte QuickNet 90:

- · Schnell und einfach, dank selbsthaftender Matte
- Durch das flache Profil kommt es nicht zu Problemen bei vorhandenen Türen oder der Bodenebene vorhandener Treppen
- Dank des zweiadrigen Leiteraufbaus gibt es nur einen einzigen Kaltleiteranschluss, dies vereinfacht die Installation der Heizmatten erheblich
- Die Heizmatten gibt es in verschiedenen Größen für jeden Raum ist etwas dabei
- Mit nur zwei Schnitten ist die Heizleitung von der Matte entfernt und kann um Hindernisse herum verlegt werden
- Bei der Installation schützt die Matte die Heizleitung
- Nennleistung: 160 W/m²
- Anschlussspannung: 230 V
- Max. Betriebstemperatur: 90°C
- Min. Montagetemperatur: +5°C
- Heizleiter: mit Schutzmantel aus modifiziertem Fluorpolymer

Preisangaben in EUR

- Anschlussleitung: 1 Anschlusskabel 5 m; Leiterquerschnitt 3 x 1,0 mm²
- · Heizmatte: Selbsthaftende Glasfasermatte
- Nass-/Feuchtbereich: zugelassen; FI- Schalter (30 mA) erforderlich
- Schutzschalter: C13 A bei max. Mattenfläche bis 18 m².

| | | Zulassungen/Zertifizierungen: VDE, CE, SEMKO. |
|---------|---|--|
| 14R312A | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-1,0M2 |
| | | $^{\bullet}$ Heizmatte: 1,0 m², 160 W / 230 V, 0,5 m x 2,0 m z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-1,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R312B | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-1,5M2 |
| | | Heizmatte: 1,5 m², 240 W / 230 V, 0,5 m x 3,0 m |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-1,5M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R312C | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-2,0M2 |
| | | Heizmatte: 2,0 m², 320 W / 230 V, 0,5 m x 4,0 m |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-2,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R312D | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-2,5M2 |
| | | Heizmatte: 2,5 m², 400 W / 230 V, 0,5 m x 5,0 m |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-2,5M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R312E | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-3,0M2 |

Heizmatte: 3,0 m², 480 W / 230 V, 0,5 m x 6,0 m

z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-3,0M2 von nVent/RAYCHEM oder

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI |
|---------|---|---|
| | | Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R312F | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-3,5M2 |
| | | Heizmatte: 3,5 m², 560 W / 230 V, 0,5 m x 7,0 m |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-3,5M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R312G | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-4,0M2 |
| | | Heizmatte: 4,0 m², 640 W / 230 V, 0,5 m x 8,0 m |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-4,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R312H | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-4,5M2 |
| | | Heizmatte: 4,5 m², 720 W / 230 V, 0,5 m x 9,0 m |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-4,5M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R312I | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-5,0M2 |
| | | Heizmatte: 5,0 m², 800 W / 230 V, 0,5 m x 10,0 m |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-5,0M2 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R312J | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-6,0M2 |
| | | Heizmatte: 6,0 m², 960 W / 230 V, 0,5 m x 12,0 m |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-6,0M2 von nVent/RAYCHEM oder |

| | | СВ-н Gleichwertiges. | 1-013+ABK-020 | Preisangaben in Eul |
|---------|---|--|------------------|---------------------|
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | . 0,00 Stk | PP: |
| 14R312K | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-7,0M2 | | |
| | | Heizmatte: 7,0 m², 1120 W / 230 V, 0,5 m x 14,0 m | 1 | |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-7,0N Gleichwertiges. | | CHEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | . 0,00 Stk | PP: |
| 14R312L | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-8,0M2 | | |
| | | Heizmatte: 8,0 m², 1280 W / 230 V, 0,5 m x 16,0 m z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-8,0N Gleichwertiges. | | YCHEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | . 0,00 Stk | PP: |
| 14R312M | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-9,0M2 | | |
| | | Heizmatte: 9,0 m², 1440 W / 230 V, 0,5 m x 18,0 m | l | |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-9,0N Gleichwertiges. | //2 von nVent/RA | YCHEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | . 0,00 Stk | PP: |
| 14R312N | + | QuickNet 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-10,0M2 | | |
| | | • Heizmatte: 10,0 m², 1600 W / 230 V, 0,5 m x 20,0 ı | m | |
| | | z.B. QuickNet Plus 160 Dünnbett-Heizmatte R-QN-P-10,0 Gleichwertiges. | M2 von nVent/RA | AYCHEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | . 0,00 Stk | PP: |
| 14R314 | + | Flexibles, vorkonfektioniertes Fußbodenheizkabel für die V Konstruktionsböden (10-15 mm), direkt im Estrich, in selb Entkopplungsmembran. | | |

Fußbodenheizkabel T2Blue-10:

- Fertig konfektioniertes Heizkabel mit nur einer Anschlussleitung von 2,5 m Länge
- Für komplizierte Grundrisse oder kleine Flächen
- Flexible Heizleistung durch Veränderung des Heizleiterabstands in der zu beheizenden

Preisangaben in EUR

Fläche

· Verlegung in eingefrästen Nuten im Estrich/Beton ohne Erhöhung des Gesamtfußbodenaufbaus möglich.

Technische Daten:

- Nennspannung: 230 VAC
- Heizleistung: 10 W/m
- Max. Eionsatztemperatur: 90 °C
- Länge des Kaltleiterkabels: 2,5 m
- Außendurchmesser: ca. 5,5 mm
- Mininaler Heizkabelabstand: 50 mm
- Minimaler Biegeradius: 30 mm
- Fehlerstromschutzschalter: 30 mA
- Heizleiter-Isolierung: Fluorpolymer
- Außenmantel: LSOH

| | | Zulassungen/Zertifizierungen: VDE, CE, SEMKO Schutzschalter: C-Charakteristik, 13 A. |
|---------|---|---|
| 14R314A | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-10M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 10 m, 100 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-10M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R314B | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-15M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 15 m, 150 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-15M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R314C | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-20M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 20 m, 200 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-20M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R314D | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-25M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 25 m, 250 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-20M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| | | L 5 EF U,UU 5lk FF |

Preisangaben in EUR

| 14R314E | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-30M/T0/SD • Heizkabel: 30 m, 305 W / 230 V z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-30M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
|---------|---|--|
| | | L: |
| 14R314F | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-40M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 40 m, 400 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-40M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R314G | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-50M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 50 m, 505 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-50M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R314H | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-60M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 60 m, 605 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-60M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R314I | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-70M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 70 m, 700 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-70M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| | | |

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | LB-H1-013+ABK-020 F1elSaligabeti III EOF |
|---------|---|---|
| 14R314J | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-80M/T0/SD |
| | | • Heizkabel: 80 m, 805 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-80M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R314K | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-90M/T0/SD |
| | | • Heizkabel: 90 m, 890 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-90M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R314L | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-101M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 101 m, 1010 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-101M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R314M | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-121M/T0/SD |
| | | • Heizkabel: 121 m, 1215 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-121M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R314N | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-142M/T0/SD |
| | | • Heizkabel: 142 m, 1420 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-142M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R314O | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-160M/T0/SD |

- Heizkabel: 160 m, 1600 W / 230 V
- z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-160M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder

| | | CB-HT-013+ABK-020 Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () | Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|---------------------|
| | | L: S: EP: 0,00 Stk | PP: |
| 14R314P | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-180M/T0/SD • Heizkabel: 180 m, 1800 W / 230 V | |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-180M/T0/SD von nVent/RAYCH Gleichwertiges. | HEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk | PP: |
| 14R314Q | + | T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-200M/T0/SD | |
| | | Heizkabel: 200 m, 2000 W / 230 V | |
| | | z.B. T2Blue-10 Fußbodenheizkabel R-BL-A-200M/T0/SD von nVent/RAYCH Gleichwertiges. | HEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk | PP: |
| 14R315 | + | Flexibles, vorkonfektioniertes Fußbodenheizkabel für die Verlegung in niedr | riaen |

Fußbodenheizkabel T2Blue-10:

• Fertig konfektioniertes Heizkabel mit nur einer Anschlussleitung von 2,5 m Länge

Konstruktionsböden (10-15 mm), direkt im Estrich, in selbstnivellierender Masse oder einer

• Für komplizierte Grundrisse oder kleine Flächen

Entkopplungsmembran. Als Komplettpaket bestehend aus:

- Flexible Heizleistung durch Veränderung des Heizleiterabstands in der zu beheizenden Fläche
- Verlegung in eingefrästen Nuten im Estrich/Beton ohne Erhöhung des Gesamtfußbodenaufbaus möglich.

Technische Daten:

- · Nennspannung: 230 VAC
- Heizleistung: 10 W/m
- Max. Eionsatztemperatur: 90 °C
- Länge des Kaltleiterkabels: 2,5 m
- Außendurchmesser: ca. 5,5 mm
- Mininaler Heizkabelabstand: 50 mm
- · Minimaler Biegeradius: 30 mm
- Fehlerstromschutzschalter: 30 mA
- Heizleiter-Isolierung: Fluorpolymer
- Außenmantel: LSOH
- Zulassungen/Zertifizierungen: VDE, CE, SEMKO
- · Schutzschalter: C-Charakteristik, 13 A.

Fußbodenthermostat SENZ WIFI:

 Programmierbarer WLAN-Touchscreen-Thermostat für elektrische Fußbodenheizungen. Die App-Steuerung sowie die Kompatibilität mit Sprachassistenten (Amazon Alexa, Google Assistant und andere) sorgen für ein Höchstmaß an Komfort bei der Regelung der Fußbodenheizung.

Anwenderfreundlich:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen
- Navigation durch Gestensteuerung (Tippen und Wischen)
- · Große Symbole im Hauptmenü
- · Auswahl durch Blättern in Listen
- · Temperaturauswahl per Wählrad

7 Betriebsmodi:

- 3 vollständig programmierbare Energiesparmodi
 - 1-7 Events/Tag
 - 7 Tage/Woche
 - 1 Temperatur/Event
- 1 Konstantmodus:
 - 1 Solltemperatur
- 1 flexibel einstellbarer Schnellaufheiz-Modus (setzt die programmierbaren Modi oder den Konstantmodus vorübergehend außer Kraft)
 - Einstellbarer Temperaturbereich
 - Einstellbare Heizdauer
- 1 Urlaubsmodus
 - Im Voraus programmierbar
 - Auf Kalenderbasis
 - Einstellbare Temperatur
- 1 Modus "Aus" (OFF)
 - Mit Frostschutzoption

Regelmodi:

- Bodentemperaturerfassung
- Raumtemperaturerfassung
- Raumtemperaturerfassung mit Bodentemperaturbegrenzung
- Kein Fühler (einfacher Regelbetrieb)

Technische Daten:

- Versorgungsspannung: 230 V AC (+10 %/–15 %), 50 Hz
- Relaisausgang: Heizleitung 230 V, max. 13 A (max. 10 A bei 100 m T2Red)
- Temperaturbereich Bodenfühler: +5 °C bis 40 °C
- Temperaturbereich Raumfühler: +5 °C bis 40 °C
- Genauigkeit Boden-/Raumtemperatur: +/- 0,2 °C im Bereich zwischen 0 °C und 40 °C
- Schutzart: IP21
- WLAN-Standard: IEEE 802.11 b/g/n
- Bodentemperaturfühler: 12 kΩ bei 25 °C, +/-0,75 °C (Nr.: 38165)
- Max. Länge des Bodenfühlerkabels: 100 m, 2 x 1,5 mm² (230-V-Netzleitung)
- Kompatibilität mit anderen Fühlern: Fühler mit 2, 10, 12, 15, 33 und 100 kΩ
- Zulassungen/Zertifizierung: CE, VDE.

14R315A + T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-10M SENZ WIFI

Heizkabel: 10 m, 100 W / 230 V

z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-10M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R315B + T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-15M SENZ WIFI

Heizkabel: 15 m, 150 W / 230 V

z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-15M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
|---------|---|--|
| | | L: S: |
| 14R315C | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-20M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 20 m, 200 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-20M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R315D | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-25M SENZ WIFI |
| | | • Heizkabel: 25 m, 250 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-25M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R315E | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-30M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 30 m, 305 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-30M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R315F | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-40M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 40 m, 400 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-40M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R315G | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-50M SENZ WIFI |
| | | • Heizkabel: 50 m, 505 W / 230 V |

z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-50M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI |
|---------|---|--|
| | | Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R315H | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-60M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 60 m, 605 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-60M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R315I | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-70M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 70 m, 700 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-70M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| | | L 0,00 3tk 11 |
| 14R315J | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-80M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 80 m, 805 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-80M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R315K | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-90M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 90 m, 890 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-90M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R315L | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-101M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 101 m, 1010 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-101M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder |

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI |
|---------|---|---|
| | | Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R315M | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-121M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 121 m, 1215 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-121M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R315N | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-142M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 142 m, 1420 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-142M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R315O | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-160M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 160 m, 1600 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-160M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R315P | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-180M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 180 m, 1800 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-180M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R315Q | + | T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-200M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 200 m, 2000 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-10 Komplettpaket R-BL-A-200M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder |

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI |
|---------|---|--|
| | | Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R316 | + | Flexibles, vorkonfektioniertes Fußbodenheizkabel für die Verlegung in hohen Konstruktionsböder (30-50 mm), direkt im Estrich auf Betonuntergründen oder auf Dämmplatten. |
| | | Fußbodenheizkabel T2Blue-20: |
| | | Fertig konfektioniertes Heizkabel mit nur einer Anschlussleitung von 2,5 m Länge Für komplizierte Grundrisse oder kleine Flächen Flexible Heizleistung durch Veränderung des Heizleiterabstands in der zu beheizenden Fläche Verlegung in eingefrästen Nuten im Estrich/Beton ohne Erhöhung des Gesamtfußbodenaufbaus möglich. |
| | | Technische Daten: |
| | | Nennspannung: 230 VAC Heizleistung: 20 W/m Max. Eionsatztemperatur: 90 °C Länge des Kaltleiterkabels: 2,5 m Außendurchmesser: ca. 5,5 mm Mininaler Heizkabelabstand: 50 mm Minimaler Biegeradius: 30 mm Fehlerstromschutzschalter: 30 mA Heizleiter-Isolierung: Fluorpolymer Außenmantel: LSOH Zulassungen/Zertifizierungen: VDE, CE, SEMKO Schutzschalter: C-Charakteristik, 13 A. |
| 14R316A | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-11M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 11 m, 205 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-11M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R316B | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-14M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 14 m, 285 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-14M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R316C | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-18M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 18 m, 355 W / 230 V |

z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-18M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder

| | | LB-HT-013+ABK-020 P | reisangaben in EUF |
|---------|---|---|--------------------|
| | | Gleichwertiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk P | PP: |
| 14R316D | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-21M/T0/SD | |
| | | Heizkabel: 21 m, 435 W / 230 V | |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-21M/T0/SD von nVent/RAYCHEN Gleichwertiges. | ∕l oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk P | PP: |
| 14R316E | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-28M/T0/SD | |
| | | Heizkabel: 28 m, 575 W / 230 V | |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-28M/T0/SD von nVent/RAYCHEN Gleichwertiges. | ∕l oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk P | PP: |
| 14R316F | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-35M/T0/SD | |
| | | Heizkabel: 35 m, 720 W / 230 V | |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-35M/T0/SD von nVent/RAYCHEM Gleichwertiges. | ∕l oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk P | PP: |
| 14R316G | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-43M/T0/SD | |
| | | Heizkabel: 43 m, 845 W / 230 V | |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-43M/T0/SD von nVent/RAYCHEM Gleichwertiges. | /I oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk P | PP: |
| 14R316H | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-50M/T0/SD | |
| | | Heizkabel: 50 m, 980 W / 230 V | |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-50M/T0/SD von nVent/RAYCHEM | ∕l oder |

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in I Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () | ±UI |
|---------|---|--|-----|
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: | |
| | | L: 5: EP: 0,00 STK PP: | |
| 14R316I | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-57M/T0/SD | |
| | | Heizkabel: 57 m, 1130 W / 230 V | |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-57M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: | |
| 14R316J | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-63M/T0/SD | |
| | | Heizkabel: 63 m, 1270 W / 230 V | |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-63M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: | |
| 14R316K | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-71M/T0/SD | |
| | | • Heizkabel: 71 m, 1435 W / 230 V | |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-71M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: | |
| 14R316L | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-86M/T0/SD | |
| | | • Heizkabel: 86 m, 1710 W / 230 V | |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-86M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: | |
| 14R316M | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-101M/T0/SD | |
| | | Heizkabel: 101 m, 2015 W / 230 V | |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-101M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder | |

| | | Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () | LB-H1-013+ABK-020 | Preisangaben in EUR |
|---------|---|---|---------------------|---------------------|
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R316N | + | T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-115M/T0/S | SD | |
| | | Heizkabel: 115 m, 2300 W / 230 V | | |
| | | z.B. T2Blue-20 Fußbodenheizkabel R-BL-C-115M/T0 Gleichwertiges. | 0/SD von nVent/RAY0 | CHEM oder |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R317 | + | Flexibles, vorkonfektioniertes Fußbodenheizkabel fü (30-50 mm), direkt im Estrich auf Betonuntergründer | | |

Fußbodenheizkabel T2Blue-20:

- Fertig konfektioniertes Heizkabel mit nur einer Anschlussleitung von 2,5 m Länge
- Für komplizierte Grundrisse oder kleine Flächen
- Flexible Heizleistung durch Veränderung des Heizleiterabstands in der zu beheizenden Fläche
- Verlegung in eingefrästen Nuten im Estrich/Beton ohne Erhöhung des Gesamtfußbodenaufbaus möglich.

Technische Daten:

bestehend aus:

- Nennspannung: 230 VAC
- Heizleistung: 20 W/m
- Max. Eionsatztemperatur: 90 °C
- Länge des Kaltleiterkabels: 2,5 m
- Außendurchmesser: ca. 5,5 mm
- Mininaler Heizkabelabstand: 50 mm
- · Minimaler Biegeradius: 30 mm
- Fehlerstromschutzschalter: 30 mA
- · Heizleiter-Isolierung: Fluorpolymer
- Außenmantel: LSOH
- · Zulassungen/Zertifizierungen: VDE, CE, SEMKO
- · Schutzschalter: C-Charakteristik, 13 A.

Fußbodenthermostat SENZ WIFI:

 Programmierbarer WLAN-Touchscreen-Thermostat für elektrische Fußbodenheizungen. Die App-Steuerung sowie die Kompatibilität mit Sprachassistenten (Amazon Alexa, Google Assistant und andere) sorgen für ein Höchstmaß an Komfort bei der Regelung der Fußbodenheizung.

Anwenderfreundlich:

- Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen
- Navigation durch Gestensteuerung (Tippen und Wischen)
- Große Symbole im Hauptmenü
- · Auswahl durch Blättern in Listen
- · Temperaturauswahl per Wählrad

7 Betriebsmodi:

- 3 vollständig programmierbare Energiesparmodi
 - 1-7 Events/Tag
 - 7 Tage/Woche
 - 1 Temperatur/Event
- 1 Konstantmodus:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 1 Solltemperatur
- 1 flexibel einstellbarer Schnellaufheiz-Modus (setzt die programmierbaren Modi oder den Konstantmodus vorübergehend außer Kraft)
 - Einstellbarer Temperaturbereich
 - Einstellbare Heizdauer
- 1 Urlaubsmodus
 - Im Voraus programmierbar
 - Auf Kalenderbasis
 - Einstellbare Temperatur
- 1 Modus "Aus" (OFF)
 - Mit Frostschutzoption

Regelmodi:

- Bodentemperaturerfassung
- Raumtemperaturerfassung
- Raumtemperaturerfassung mit Bodentemperaturbegrenzung
- Kein Fühler (einfacher Regelbetrieb)

Technische Daten:

- Versorgungsspannung: 230 V AC (+10 %/–15 %), 50 Hz
- Relaisausgang: Heizleitung 230 V, max. 13 A (max. 10 A bei 100 m T2Red)
- Temperaturbereich Bodenfühler: +5 °C bis 40 °C
- Temperaturbereich Raumfühler: +5 °C bis 40 °C
- Genauigkeit Boden-/Raumtemperatur: +/- 0,2 °C im Bereich zwischen 0 °C und 40 °C
- · Schutzart: IP21
- WLAN-Standard: IEEE 802.11 b/g/n
- Bodentemperaturfühler: 12 kΩ bei 25 °C, +/-0,75 °C (Nr.: 38165)
- Max. Länge des Bodenfühlerkabels: 100 m, 2 x 1,5 mm² (230-V-Netzleitung)
- Kompatibilität mit anderen Fühlern: Fühler mit 2, 10, 12, 15, 33 und 100 kΩ
- · Zulassungen/Zertifizierung: CE, VDE.

| 14h31/A | + | 12blue-20 Komplettpaket R-bL-C-11M SENZ WIFI |
|---------|---|--|
| | | Heizkabel: 11 m, 205 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-11M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R317B | + | T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-14M SENZ WIFI |

z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-14M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Heizkabel: 14 m, 285 W / 230 V

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

14R317C + T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-18M SENZ WIFI

Gleichwertiges.

- Heizkabel: 18 m, 355 W / 230 V
- z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-18M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU |
|---------|---|--|
| | | Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R317D | + | T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-21M SENZ WIFI |
| | | • Heizkabel: 21 m, 435 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-21M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R317E | + | T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-28M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 28 m, 575 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-28M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R317F | + | T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-35M SENZ WIFI |
| | | • Heizkabel: 35 m, 720 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-35M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R317G | + | T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-43M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 43 m, 845 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-43M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R317H | + | T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-50M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 50 m, 980 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-50M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder |

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI |
|---------|---|--|
| | | Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R317I | + | T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-57M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 57 m, 1130 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-57M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R317J | + | T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-63M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 63 m, 1270 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-63M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R317K | + | T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-71M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 71 m, 1435 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-71M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R317L | + | T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-86M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 86 m, 1710 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-86M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R317M | + | T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-101M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 101 m, 2015 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-101M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder |

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU |
|---------|---|--|
| | | Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R317N | + | T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-115M SENZ WIFI |
| | | Heizkabel: 115 m, 2300 W / 230 V |
| | | z.B. T2Blue-20 Komplettpaket R-BL-C-115M SENZ WIFI von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R318 | + | Flexibles Fußbodenheizkabel für die direkte Verlegung in einer Ausgleichsmasse unter Fliesen- und Natursteinböden. |
| | | Fußbodenheizkabel T2Green-5: |
| | | Fertig konfektioniertes Niedrigenergieheizkabel mit nur einer Anschlussleitung von 2,5 m Länge (Paket) Für komplizierte Grundrisse oder kleine Flächen Flexible Heizleistung durch Veränderung des Heizleiterabstands in der zu beheizenden Fläche Fußbodenbeheizungssystem für die zusätzliche Komfortbeheizung in gut gedämmten |
| | | Neubauten wie Niedrigenergie- und Passivhäusern. Technische Daten: |
| | | Nennspannung: 230 VAC Heizleistung: 4,4-6,3 (5,0) W/m Min. Biegeradius: 30 mm Heizleiter-Isolierung: Fluorpolymer Außenmantel: LSOH Max. Eionsatztemperatur: 90 °C Zulassungen/Zertifizierungen: CE, SEMKO Schutzschalter: C-Charakteristik, 13 A. |
| 14R318A | + | T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-15M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 15 m, 65 W / 230 V |
| | | z.B. T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-15M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R318B | + | T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-20M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 20 m, 110 W / 230 V |
| | | z.B. T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-20M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| | | |

| | | LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EU |
|---------|---|--|
| 14R318C | + | T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-25M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 25 m, 160 W / 230 V |
| | | z.B. T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-25M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R318D | + | T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-35M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 35 m, 180 W / 230 V |
| | | z.B. T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-35M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R318E | + | T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-40M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 40 m, 230 W / 230 V |
| | | z.B. T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-40M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R318F | + | T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-50M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 50 m, 245 W / 230 V |
| | | z.B. T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-50M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R318G | + | T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-60M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 60 m, 340 W / 230 V |
| | | z.B. T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-60M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R318H | + | T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-70M/T0/SD |

- Heizkabel: 70 m, 360 W / 230 V
- z.B. T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-70M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR |
|---------|---|---|
| | | Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R318I | + | T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-85M/T0/SD |
| | | • Heizkabel: 85 m, 425 W / 230 V |
| | | z.B. T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-85M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R318J | + | T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-100M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 100 m, 490 W / 230 V |
| | | z.B. T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-100M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R318K | + | T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-115M/T0/SD |
| | | Heizkabel: 115 m, 560 W / 230 V |
| | | z.B. T2Green-5 Fußbodenheizkabel R-GR-115M/T0/SD von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R321 | + | Selbstregelndes Begleitheizband zur Rampen- und Freiflächenbeheizung, um die Bildung von Eis und Schnee zu verhindern. Das selbstregelnde Heizband passt seine Heizleistung automatisch an die Umgebungsbedingungen an: Bei besonders frostigen Temperaturen wird mehr Leistung erzeugt, bei weniger Kälte entsprechend weniger. Das Band kann vor Ort abgelängt werden und bietet so optimale Flexibilität bei der Installation. |
| | | Technische Daten: |
| | | Nennleistung: 90 W/m bei 0°C an der Oberfläche Spannung: 230 VAC Maximale Betriebstemperatur: 100 °C |

- Maximale Betriebstemperatur: 100 °C
 Minimale Montagetemperatur: -20 °C
- Abmessungen: 18.9 mm x 9.5 mm
- Leistungsunterbrecher erforderlich: Typ C
- Fehlerstromschutzschalter: 30 mA
- Heizbandkonstruktion: Selbstregelndes Polymer-Heizband mit Schutzgeflecht und Außenummantelung
- · Zertifizierung: CE, VDE.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

| 14R321A | + | Selbstregelndes Freiflächenheizband EM-EM2-XR 90W/m |
|---------|---|---|
| | | z.B. selbstregelndes Freiflächen-Heizband EM-EM2-XR von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 14R324 | + | Selbstregelndes Begleitheizband zur Rampen- und Freiflächenbeheizung, um die Bildung von Eis und Schnee zu verhindern. Das selbstregelnde Heizband passt seine Heizleistung automatisch an die Umgebungsbedingungen an: Bei besonders frostigen Temperaturen wird mehr Leistung erzeugt, bei weniger Kälte entsprechend weniger. Das Band kann vor Ort abgelängt werden und bietet so optimale Flexibilität bei der Installation. Komplettpaket Heizband mit Fixlänge, anschlussfertig konfektioniert mit 5 m Anschlussleitung (Kaltende VIA-L1) 3 x 6 mm². |
| | | Nennleistung: 90 W/m bei 0°C an der Oberfläche Spannung: 230 VAC Maximale Betriebstemperatur: 100 °C Minimale Montagetemperatur: -20 °C Abmessungen: 18.9 mm x 9.5 mm Leistungsunterbrecher erforderlich: Typ C Fehlerstromschutzschalter: 30 mA Heizbandkonstruktion: Selbstregelndes Polymer-Heizband mit Schutzgeflecht und Außenummantelung Anschlussleitung: 5 m Zertifizierung: CE, VDE. |
| 14R324A | + | Freiflächenheizband Kit EM-EM2-XR-Pack-10m-17m |
| | | Fixlänge: 10-17 m EM-EM2-XR Heizband |
| | | z.B. selbstregelndes Freiflächenheizband als Kit EM-EM2-XR-Pack-10m-17m von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R324B | + | Freiflächenheizband Kit EM-EM2-XR-Pack-18m-28m |
| | | Fixlänge: 18-28 m EM-EM2-XR Heizband |
| | | z.B. selbstregelndes Freiflächenheizband als Kit EM-EM2-XR-Pack-18m-28m von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R324C | + | Freiflächenheizband Kit EM-EM2-XR-Pack-29m-35m |
| | | Fixlänge: 29-35 m EM-EM2-XR Heizband |
| | | z.B. selbstregelndes Freiflächenheizband als Kit EM-EM2-XR-Pack-29m-35m von |

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR |
|---------|---|---|
| | | nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R324D | + | Freiflächenheizband Kit EM-EM2-XR-Pack-36m-45m |
| | | Fixlänge: 36-45 m EM-EM2-XR Heizband |
| | | z.B. selbstregelndes Freiflächenheizband als Kit EM-EM2-XR-Pack-36m-45m von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R324E | + | Freiflächenheizband Kit EM-EM2-XR-Pack-46m-55m |
| | | Fixlänge: 46-55 m EM-EM2-XR Heizband |
| | | z.B. selbstregelndes Freiflächenheizband als Kit EM-EM2-XR-Pack-46m-55m von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R324F | + | Freiflächenheizband Kit EM-EM2-XR-Pack-56m-70m |
| | | Fixlänge: 56-70 m EM-EM2-XR Heizband |
| | | z.B. selbstregelndes Freiflächenheizband als Kit EM-EM2-XR-Pack-56m-70m von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R324G | + | Freiflächenheizband Kit EM-EM2-XR-Pack-71m-85m |
| | | Fixlänge: 71-85 m EM-EM2-XR Heizband |
| | | z.B. selbstregelndes Freiflächenheizband als Kit EM-EM2-XR-Pack-71m-85m von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R325 | + | Heizmatte mit konstanter Heizleistung für die einfache, schnelle und effektive Beheizung von Rampen und Zugangswegen, um die Bildung von Eis und Schnee zu verhindern, zur Verlegung in Beton, Estrich und im Sandbett unter Pflastersteinen. |
| | | Technische Daten: |
| | | |

- Nennleistung: ca. 300 W/m²
 Spannung: 230 VAC
 Maximale Betriebstemperatur: 65 °C
 Minimale Montagetemperatur: +5 °C

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Leistungsunterbrecher erforderlich: Typ C
- · Fehlerstromschutzschalter: 30 mA
- Heizkabelkonstruktion: Heizmatte mit Festwiderstandsheizkabel (Hin- und Rückleiter integriert) mit 1 Kaltanschlusskabel (vorkonfektioniert, Länge 4 m)

| | | Zulassungen/Zertifizierungen: CE, VDE. |
|---------|---|--|
| 14R325A | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-2M |
| | | Mattengröße: 0,6 x 2,0 m / 1,2 m², 400 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-2M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R325B | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-3M |
| | | • Mattengröße: 0,6 x 3,0 m / 1,8 m ² , 520 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-3M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R325C | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-4M |
| | | Mattengröße: 0,6 x 4,0 m / 2,4 m², 670 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-4M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R325D | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-5M |
| | | • Mattengröße: 0,6 x 5,0 m / 3,0 m ² , 930 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-5M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |

14R325E + Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-7M

- Mattengröße: 0,6 x 7,0 m / 4,2 m², 1140 W
- z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-7M von nVent/RAYCHEM oder

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR Gleichwertiges. |
|---------|---|---|
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R325F | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-10M |
| | | Mattengröße: 0,6 x 10,0 m / 6,0 m², 1860 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-10M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R325G | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-13M |
| | | Mattengröße: 0,6 x 13,0 m / 7,8 m², 2560 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-13M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R325H | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-16M |
| | | Mattengröße: 0,6 x 16,0 m / 9,6 m², 2890 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-16M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R325I | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-21M |
| | | Mattengröße: 0,6 x 21,0 m / 12,6 m², 3730 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizmatte EM2-CM-MAT-21M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R326 | + | Heizkabel mit konstanter Heizleistung für die einfache, schnelle und effektive Beheizung von Rampen und Zugangswegen, um die Bildung von Eis und Schnee zu verhindern, zur Verlegung in Beton, Estrich und im Sandbett unter Pflastersteinen. |
| | | Technische Daten |

Technische Daten:

- Nennleistung: 25 W/mSpannung: 400 VACMaximale Betriebstemperatur: 65°C

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Minimale Montagetemperatur: +5°C

- Leistungsunterbrecher erforderlich: Typ C
 Fehlerstromschutzschalter: 30 mA
 Heizkabelkonstruktion: Festwiderstandsheizkabel (Hin- und Rückleiter integriert) mit 1

| | | Kaltanschlusskabel (vorkonfektioniert, Länge 4 m). |
|---------|---|--|
| 14R326A | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-26M |
| | | Fixlänge: 26 m Heizkabel, 650 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-26M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R326B | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-35M |
| | | Fixlänge: 35 m Heizkabel, 875 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-35M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R326C | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-62M |
| | | Fixlänge: 62 m Heizkabel, 1525 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-62M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R326D | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-121M |
| | | Fixlänge: 121 m Heizkabel, 3050 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-121M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: |
| 14R326E | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-172M |
| | | Fixlänge: 172 m Heizkabel, 4325 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-172M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | EE III STOMEN SESSIONE TO TO THE SESSION OF THE SES |
|---------|---|--|
| 14R326F | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-210M |
| | | Fixlänge: 210 m Heizkabel, 5275 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-210M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R326G | + | Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-250M |
| | | Fixlänge: 250 m Heizkabel, 6250 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-250M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R327 | + | Enteisenungsmatte EM-Defrost-Mat, eine tragbare und flexible Heizmatte zum Auftauen von Erde, Sand, Abwasserkanälen, Futtersilos oder Silageballen und gefrorenen Wasserleitungen. Auch zur Temperaturhaltung von Elektro- und Telefonleitungen, Maschinen, Maurerarbeiten und Frischwasserbrunnenbohrungen. |
| | | Tragbare robuste Heizmatte Hohe Sicherheit durch - eingebauten Übertemperaturschutz - reflektierende Streifen auf einer gelb gefärbten matten Oberfläche für bessere Sichtbarkeit Einfaches Ausrollen und Tragen durch breite Griffe Schneller Anschluss und Betrieb durch EU-Stecker Ösen an den Seiten zum Fixieren oder Aufhängen. |
| | | Technische Daten: |
| | | Gesamtleistung: 1000 W (+5%; -10%) Nennspannung: 230 VAC, 50 Hz Abmessungen (L x B x H): 3100 x 1150 x 20 mm Nennleistung: 300 W/m Kaltleiter: 3,0 m mit EU-Stecker IP 44 Maximale Einsatztemperatur: 90°C Schutzschalter: 13 A Schutzklasse: IP 67 Material: PVC-Mantel, Dicke: 10 mm Zulassungen: CE; SEMKO. |
| 14R327A | + | Freiflächen Enteisenungsmatte EM-DEFROST-MAT-3,0M2 |
| | | Fixlänge: 26 m Heizkabel, 650 W |
| | | z.B. Freiflächen Festwiderstand-Heizkabel EM4-CW-26M von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |

14R328

Mineralisoliertes Heizkabel mit konstanter Heizleistung für die einfache, schnelle und effektive Beheizung von Asphalt-Rampen und Zugangswegen, um die Bildung von Eis und Schnee zu verhindern, zur Verlegung in Asphalt. Die Anschlusskabel kommen nicht mit dem heißen Asphalt

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

in Berührung (im Sand oder in Schutzrohr verlegt).

Technische Daten:

- Nennleistung: 50 W/m
 - 300 W/m² bei Verlegeabstand 165 mm
 - 180 W/m² bei Verlegeabstand 275 mm
- Spannung: 400 VAC
- Maximale Betriebstemperatur: 65°C
- Minimale Montagetemperatur: +5°C
- Leistungsunterbrecher erforderlich: Typ C
- · Fehlerstromschutzschalter: 30 mA
- Heizkabelkonstruktion: Festwiderstandsheizkabel (Hin- und Rückleiter integriert) mit 1 Kaltanschlusskabel (vorkonfektioniert, Länge 4 m).

14R328A + Freiflächen-Heizkabel EM-MI-PACK-26m

- Bausatz für 4,5 m² (300 W/m²)
- Bausatz für 7.0 m² (180 W/m²)
- · Leitungsschutzschalter (C-Characteristik): 10 A

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

| L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
|-----------|----------|-----|
|-----------|----------|-----|

14R328B + Freiflächen-Heizkabel EM-MI-PACK-36m

- Bausatz für 6,0 m² (300 W/m²)
- Bausatz für 10,0 m² (180 W/m²)
- · Leitungsschutzschalter (C-Characteristik): 10 A
- z.B. Freiflächen-Heizkabel EM-MI-PACK-36m von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

| S: | : EP: | 0,00 Stk | PP: | |
|----|-------|----------|-----------------|--|
| | S: | EP: | S: EP: 0.00 Stk | |

14R328C + Freiflächen-Heizkabel EM-MI-PACK-48m

- Bausatz für 8,0 m² (300 W/m²)
- Bausatz für 13,5 m² (180 W/m²)
- · Leitungsschutzschalter (C-Characteristik): 13 A
- z.B. Freiflächen-Heizkabel EM-MI-PACK-48m von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

| L: | S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
|----|--------|----------|-----|--|

14R328D + Freiflächen-Heizkabel EM-MI-PACK-60m

- Bausatz für 9,5 m² (300 W/m²)
- Bausatz für 15,5 m² (180 W/m²)
- Leitungsschutzschalter (C-Characteristik): 16 A

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR |
|---------|---|---|
| | | z.B. Freiflächen-Heizkabel EM-MI-PACK-60m von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R328E | + | Freiflächen-Heizkabel EM-MI-PACK-70m |
| | | • Bausatz für 11,5 m² (300 W/m²) |
| | | Bausatz für 19,0 m² (180 W/m²) Leitungsschutzschalter (C-Characteristik): 20 A |
| | | z.B. Freiflächen-Heizkabel EM-MI-PACK-70m von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R328F | + | Freiflächen-Heizkabel EM-MI-PACK-88m |
| | | • Bausatz für 14,5 m² (300 W/m²) |
| | | Bausatz für 24,0 m² (180 W/m²) Leitungsschutzschalter (C-Characteristik): 25 A |
| | | z.B. Freiflächen-Heizkabel EM-MI-PACK-88m von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R5 | + | Zubehör für Elektroheizungsanlagen (RAYCHEM) |
| | | Version: 2022-09 |
| | | Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben. |
| | | 1. Aufzahlungen / Zubehör: |
| | | Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. |
| | | Diese Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen sind im Positionsstichwort angeführt. |
| | | Kommentar: |
| | | Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert |

14R501 + Schnellverbindungssystem als Zubehör für Heizbänder, VDE geprüft und UV-beständig.

werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der

- Nennspannung: 230 V
- Nennstrom: 20 A

Gleichwertigkeit ergänzen).

- Temperaturbeständigkeit: 65 °C
- Schutzart IP 68.

| | | LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUI |
|---------|---|---|
| 14R501A | + | Temperaturhaltebandanschluss RayClic CE-02 |
| | | Temperaturhaltebandanschluss, bestehend aus: 1 Stück Anschlussmodul mittels Isolationsdurchdringung für Temperaturhalteband, |
| | | UV-beständig, mit fertig angeschlossener, 1,5 m langer Anschlussleitung (3 x 2,5 mm²). - 1 Stück Endabschluss, mit molekularvernetztem Gel gefüllt - 1 Stück Abstandhalter; Sichtkontrolle durch aufklappbaren Deckel. |
| | | L: S: |
| 14R501B | + | Temperaturhaltebandverbindung RayClic S-02 |
| | | Temperaturhaltebandverbindung, bestehend aus: 1 Stück Verbindungsmodul mittels Isolationsdurchdringung für 2 Heizbänder 1 Stück Abstandhalter, Sichtkontrolle durch aufklappbaren Deckel. |
| | | L: S: |
| 14R501C | + | Temperaturhalteband-T-Abzweig RayClic T-02 |
| | | Temperaturhalteband-T-Abzweig, bestehend aus: 1 Stück Verbindungsmodul mittels Isolationsdurchdringung für 3 Temperaturhaltebänder 1 Stück Endabschluss, mit molekularvernetztem Gel gefüllt 1 Stück Abstandhalter; Sichtkontrolle durch aufklappbaren Deckel. |
| | | L: S: |
| 14R501D | + | Temperaturhalteband-X-Abzweig RayClic X-02 |
| | | Temperaturhalteband-X-Abzweig, bestehend aus: 1 Stück Verbindungsmodul mittels Isolationsdurchdringung für 4 Temperaturhaltebänder 2 Stück Endabschlüsse, mit molekularvernetztem Gel gefüllt 1 Stück Abstandhalter; Sichtkontrolle durch aufklappbaren Deckel |
| | | L: S: |
| 14R501E | + | Temperaturhaltebandverbindung m.Stromanschluss RayClic PS-02 |
| | | Temperaturhaltebandverbindung mit Stromanschluss, bestehend aus: 1 Stück Anschlussmodul mittels Isolationsdurchdringung für 2 Temperaturhaltebänder. Mit fertig angeschlossener, 1,5 m langer Anschlussleitung (3 x 2,5 mm²). 1 Stück Endabschluss, mit molekularvernetztem Gel gefüllt 1 Stück Abstandhalter; Sichtkontrolle durch aufklappbaren Deckel. |
| | | L: S: |
| | | |

+ Temperaturhalteband-T-Abzweig m.Stromanschluss RayClic PT-02 14R501F

- Temperaturhalteband-T-Abzweig mit Stromanschluss, bestehend aus:
 - 1 Stück Verbindungsmodul mittels Isolationsdurchdringung für 3 Heizbänder. Mit fertig

| 3 3 | |
|---------------------------|--|
| Ausschreibungstexte nVent | |
| Leistungsverzeichnis | |
| | |

| | | LB-H1-013- | +ABK-020 | Preis | angaben in EUi |
|---------|---|---|------------|-------|----------------|
| | | angeschlossener, 1,5 m langer Anschlussleitung (3 x 2,5 - 1 Stück Endabschluss, mit molekularvernetztem Gel ge - 1 Stück Abstandhalter; Sichtkontrolle durch aufklappba | efüllt | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 14R501G | + | Ersatz-Endabschluss RayClic E-02 | | | |
| | | Ersatz-Endabschluss mit molekularvernetztem Gel gefül | llt. | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 14R501I | + | Ersatz-Montagebügel RayClic SB-04 | | | |
| | | Ersatz-Montagebügel, Montage am Rohr. | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 14R501J | + | Ersatz-Montage RayClic SB-02 | | | |
| | | Ersatz-Montagebügel, Mintage am Rohr. | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 14R502 | + | Warmschrumpftechnik als Zubehör für Heizbänder. | | | |
| 14R502A | + | Verbindungsgarnitur S-06 | | | |
| | | Verbindungsgarniturfür XL2-ZH/HWAT/GM2X(T) | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 14R502B | + | Anschluss- und Endabschlussgarnitur CE20-01 | | | |
| | | Anschluss- und Endabschlussgarnitur für Einsatz für XL2-ZH, FS-C10-2X, HWAT-L, HWAT-M für Anschlusskasten. | und GM- 2X | (Schr | umpftechnik) |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 14R502C | + | Verbindungs- und Endabschlussgarnitur CE25-01 | | | |
| | | Verbindungs- und Endabschlussgarnitur Für HWAT-R. | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |

| • | | | |
|---|--|-----|------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 1.0 | LIT 010 A DIZ 00 |
| | | | |

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI |
|---------|---|---|
| 14R502D | + | Kaltleiterverbindung/Endabschlussgarnitur CCE-06-CR |
| | | Kaltleiterverbindung/Endabschlussgarnitur für HWAT, XL2-ZH, FS-C10-2X + GM-2X. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R502E | + | Kaltleiterverbindung/Endabschlussgarnitur CCE-04-CT |
| | | Kaltleiterverbindung/Endabschlussgarnitur für GM-2XT, FS-C10-2X, |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R502H | + | T-Abzweig- und EndabschlussgarniturTE-01-CR |
| | | T-Abzweig- und Endabschlussgarnitur für XL2-ZH/ GM-2X(T)/ FS-C10-2X/HWAT für 3 Heizbänder inkl. 2 Endabschlüsse bzw. für 2 Heizbänder und einem Zuleitungskabel. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R502I | + | Endabschluss E-20 |
| | | Endabschluss, Warmschrumpftechnik, BTV, QTVR, ATEX |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R504 | + | Zubehör für selbstregelnde Heizbänder. |
| 14R504A | + | Digitaler Zweipunkt-Thermostat GM-TA |
| | | Wirtschaftlicher Regler für die Eis- und Schneefreihaltung an Dächern und Dachrinnen Umgebungstemperaturfühler GM-TA-Sensor Elektronische Ein/Aus-Steuerung auf bis zu 30 m Länge Einfache Hutschienenmontage im Schaltschrank Zwei Temperatursollwerte für zusätzliche Energieeinsparungen Mehr Sicherheit dank einstellbarer Nachheizzeit Betriebsspannung: 230 V AC, +/-10 %, 50 Hz Relaisausgang Heizband: 230 V AC, max. 16 A Temperatureinstellungsbereich: 0 bis 5°C; Standardwert: 2°C Messgenauigkeit +/-1,5 K inklusive Temperaturfühler Zulassungen: CE, RoHS und REACH. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R504B | + | Elektronischer Temperaturregler RAYSTAT-M2 |

- Temperaturregler für Rampen und Dachrinnenanwendung
- Einfache Hutschienenmontage im Schaltschrank
- Betriebsspannung: 230 V AC, +/-10 %, 50 Hz
- Relaisausgang Heizband: max. 16 A (NO)
- Nachlaufzeit: 0-5 h

| _eistungsverzeich | 15.11.202 |
|-------------------|--|
| | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU • Temperatureinstellungsbereich: 0 bis +10°C • Schutzart: IP20 • Leistungsaufnahme: 3 VA. |
| I | _: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R504C + I | Elektronisches Steuergerät EMDR-10 |
| | Thermostat für den Frostschutz an Dachrinnen, Dächern und Fallrohren mit einem Lufttemperatur- und einem Feuchtefühler ausgestattet Die Beheizung wird nur aktiviert, wenn sowohl Feuchtigkeit als auch Temperaturen unter ook erkannt werden Alarmkontakt zur Signalisierung von Unterbrechung/Kurzschluss in der Fühlerleitung oder Stromausfall Spannungsversorgung: 230 V AC, ±10 %, 50 Hz Schaltleistung: max. 10 A/230 V AC, einpolig (SPST), Potenzial 230 VAC Lufttemperatursensor A10: Fühlertyp: VIA-DU-A10 Schutzart: IP54 Feuchtefühler (HARD-45): Fühlertyp: PTC Leistungsaufnahme 9 W bis 18 W Einstellung Temperaturgrenzwert: –3 °C bis +6 °C (Werkseinstellung +2 °C) Montage: Hutschiene gem. DIN EN 50022-35 Nachheizzeit: 0 bis 60 Minuten Zulassungen/Zertifizierungen: VDE, Semko Schutzart: IP20. |
| I | _: S: |
| 14R504D + / | Außentemperatur-Fühler NTC inkl. Gehäuse GM-TA-AS |
| | Außentemperatur-Fühler NTC inkl. Gehäuse für Thermostat GM-TA, RAYSTAT-V5, Elexant 450c zur Installation im Außenbereich Schutzart: IP 65. |
| J | _: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R504E + \$ | Schutzgehäuse für Außenanwendung GM-TA-OUTDOOR-Box |
| | Schutzgehäuse bei Außenanwendung für Thermostat GM-TA inklusive Aussentemperaturfuehler Schutzart: IP65. |
| ı | _: S: |
| 14R504F + I | Jmgebungstemperaturfühler RAYSTAT-M2-A-SENSOR |
| | Umgebungstemperaturfühler für Raystat-M2 Regler |

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

| Leistungsve | rzeic | chnis | 15.11.202 |
|-------------|-------|---|--------------------|
| | | LB-HT-013+ABK-020 | Preisangaben in EU |
| 14R504G | + | Temperatur und Bodenfeutigkeitsfühler RAYSTAT-M2-G-SENSOR | |
| | | Temperatur und Bodenfeutigkeitsfühler für Raystat-M2 Regler | |
| | | L: S: EP: 0,00 StH | k PP: |
| 14R504H | + | Dachrinnenfeuchtigkeitsfühler RAYSTAT-M2-R-SENSOR | |
| | | Dachrinnenfeuchtigkeitsfühler für Raystat-M2 Regler. | |
| | | L: S: EP: 0,00 Sth | k PP: |
| 14R504I | + | Ersatz-Feuchtefühler HARD-45 | |
| | | Ersatz-Feuchtefühler für Regeleinheit EMDR-10. | |
| | | L: S: EP: 0,00 Sth | k PP: |
| 14R504J | + | Elektronisches Steuergerät VIA-DU-20 | |
| | | Für Freiflächenbeheizung mit Bodentemperatur- und Feuchtesens Lufttemperatursensor mit Möglichkeit zur Eisregen-Früherkennung VIA-DU-S20) Anschluss an Gebäudeleittechnik (GLT) möglich Sensorüberwachung und Alarmrelais (2 A). | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stl | k PP: |
| 14R504K | + | Ersatz-Temperaturfühler VIA-DU-A10 | |
| | | Ersatz-Temperaturfühler für Regeleinheiten EMDR-10/VIA-DU-20. | |
| | | L: S: EP: 0,00 Sth | k PP: |
| 14R504L | + | Ersatz-Oberflächentemperatur- und Feuchtefühler VIA-DU-S20 | |
| | | L: S: EP: 0,00 Sth | k PP: |
| 14R504M | + | Clip für Aufdachrinnen mit L-Profil GM-CLIP-L | |
| | | Clip zur schnellen und zuverlässigen Befestigung der Heizbänder Aufdachrinnen mit L-Profil. Material: Rostfreier Federstahl EN 1.4310, Ø 2,5 mm Aufdachrinnen mit L-Profil, 140 -150 mm Höhe mit max. 15 mm R Verrechnungseinheit (VE): je Packung mit 10 Stück. | |

L: S: EP: 0,00 VE PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

14R504N + Clip für halbrunde Dachrinnen GM-CLIP-M

 Clip zur schnellen und zuverlässigen Befestigung der Heizbänder GM-2X, und GM-2XT an halbrunden Dachrinnen

| | | Material: Rostfreier Federstahl EN 1.4310, Ø 2,5 mm Halbrunde Rinnen, 100 -150 mm Breite und 65 -80 mm Tiefe, mit max. 17 mm Randbreite Verrechnungseinheit (VE): je Packung mit 10 Stück. |
|---------|---|--|
| | | L: S: EP: 0,00 VE PP: |
| 14R504O | + | Clip für breite Dacheinlauf-Trichter GM-CLIP-S |
| | | Clip zur schnellen und zuverlässigen Befestigung der Heizbänder GM-2X, und GM-2XT an breiten Dacheinlauf-Trichtern Material: Rostfreier Federstahl EN 1.4310, Ø 2,5 mm Breite Dacheinlauf-Trichter mit max. Randbreite von 10 mm Verrechnungseinheit (VE): je Packung mit 10 Stück. |
| | | L: S: |
| 14R504P | + | Halterung für breite Dacheinlauf-Trichter GM-HANGER |
| | | Tragende Halterung für breite Dacheinlauf-Trichter zur schnellen und einfachen Befestigung der Heizbänder GM-2X und GM-2XT Material: Rostfreier Federstahl EN 1.4310, Ø 4,0 mm Dachrinnentyp breite Einlauftrichter mit max. Randbreite 20 mm Verrechnungseinheit (VE): je Packung mit 5 Stück. |
| | | L: S: EP: 0,00 VE PP: |
| 14R504Q | + | Halterung f.Mont. auf Metall-Falzdächer RAYCLIC-SB-GM-METAL |
| | | Halterung für Montage auf Metall-Falzdächer Material: Stahl, verzinkt, Dicke: 2,0 mm Maße (L x B x H): 120 x 130 x 42 mm Für RayClic-CE, -S, -T, -PT, -PS und -X. |
| | | L: S: |
| 14R504R | + | Fühler-Modul mit 1 PT-100 Fühleranschluss - SM-PT100-1 |
| | | Fühler-Modul - Steckfertig mit einem PT-100 Fühleranschluss für nVent RAYCHEM RAYSTAT V5 Thermostat Für PT100 Fühler - Dreileitertechnik Temperatur-Messbereichserweiterung von -40°C bis +150°C. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 14R504S + Fühler-Modul mit 2 PT-100 Fühleranschlüssen - SM-PT100-2 • Fühler-Modul - Steckfertig mit zwei PT-100 Fühleranschlüssen für nVent RAYCHEM ELEXANT 450c Thermostat • Für PT100 Fühler - Dreileitertechnik • Temperatur-Messbereichserweiterung von -40°C bis +150°C. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 14R506 Regelungszubehör für selbstregelnde Frostschutzbänder. 14R506A Elektronischer Thermostat R-FG-CONT-ECO-EURO-CEE7/4 • Elektronischer Thermostat für Temperaturerfassung mt Umgebungs-/Anlegefühler • Einstellbereich: 0°C bis +10°C • max. zulässige Umgebungstemperatursensor: 65°C Sensorkabellänge 3 m • Spannung: 230 V AC Schaltstrom: 10 A. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 14R506B + Elektronischer Thermostat AT-TS-13 · Elektronischer Thermostat für Temperaturerfassung mit Umgebungstemperatursensor • Einstellbereich: -5°C bis +15°C • Max. zulässige Temperatur am Fühler: 80°C • Spannung: 230 V AC • Schaltstrom: 16 A. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 14R506C **Elektronischer Thermostat AT-TS-14** • Elektronischer Thermostat für Temperaturerfassung mit Anlegesensor • Einstellbereich: 0°C bis +120°C • Max. zulässige Temperatur am Fühler: 160°C • Spannung: 230 V AC • Schaltstrom: 16 A. 14R506D + Thermostat mit Rohranlegefühler - RAYSTAT-CONTROL-11-DIN Thermostat mit Rohranlegefühler und Alarmrelais für Montage auf DIN Temperaturbereich 0°C bis +63°C Digitale Anzeige von Temperaturen und Fehlermeldungen

Funktionen:

- Minimum-Temperatur-Alarm-Funktion
- Digital Display
- 16 A Schaltkapazität
- Fühler-Fehler-Alarm
- Untertemperatur-Alarm
- Programmierbare "Fail Save" Funktion bei Sensorbruch, Sensorkurzschluss,
- · Alarmrelais für die Weiterleitung der Alarme an die GLT.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Technische Daten:

- Schaltstrom: 16 AAlarmkontakt: 8 A
- Sensortyp: Pt 100, Dreileitertechnik
 Sensorkabellänge: 3 m, Ø 5 mm
- Schutzart: IP 20 (IP30 im Schaltschrank montiert).

| L: | S: EP: | 0.00 Stk | PP: | |
|----|--------|----------|-----|--|

14R506E + Elektronischer Thermostat SBS-FP-MONT-ELEXANT-450c

- Elektronischer Thermostat für Temperaturerfassung
- als zusätzlicher 2. Regler Elexant 450c vormontiert für Schaltschränke SBS-FP- 9 or 12x 16 A, (Standard oder Modbus)
- für Montage auf DIN Hutschiene (35 mm)
- Spannung: 230 V AC
- · Eingebaut in einen Schaltschrank.

| L | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: | |
|---|----|----|-----|----------|-----|--|
|---|----|----|-----|----------|-----|--|

14R506F + Steuerung für Frostschutzanwendung / Alarmmeldung RAYSTAT V5

Energiesparende Steuerung für Frostschutzanwendung mit Alarmmeldung für GLT. Rohrtemperatur- oder Umgebungstemperaturproportionale Steuerung, digitale Anzeige von Temperaturen und Fehlermeldungen. Programmierbare Schutzfunktion bei Fühlerbruch und Fühlerkurzschluss.

Funktionen:

- Betriebsmodus 1: Umgebungstemperatur proportionale Steuerung (PASC) für mehr Energieeffizienz
- Betriebsmodus 2: Temperatur-Rohranlegefühler Steuerung
- Temperaturabhängige Leistungsregelung zur Optimierung des Energieeinsatzes und Vermeidung von Übertemperierung im Rohrnetz bzgl. Einhaltung der Trinkwasserhygienevorschriften
- Temperatureinstellbereich: -40°C bis +85°C
- Maximale und Minimum-Temperatur-Alarm-Funktion
- · Digital Display
- · Programmierung ohne Anschluss an Stromversorgung möglich
- 25 A Schaltkapazität
- Fühler-Fehler-Alarm mit programmierbarer Schutzfunktion bei Fühlerbruch, Fühlerkurzschluss,
- Spannungsfehler-Alarm
- · Alarmrelais für die Weiterleitung der Alarme an die GLT
- System-Fehler Meldung
- Inbetriebnahme-Testprogram
- Tastensperre

Technische Daten:

- Schaltstrom: 25 AAlarmkontakt: 1 A
- · Sensortyp: NTC, Zweileiterechnik
- Sensorkabellänge: 5 m, verlängerbar bis 150 m
- · Schutzart: IP 65.

| | _ | | | | |
|----|----|----------|----------|-----|--|
| Ι. | S. | FP. | 0.00 Stk | PP. | |
| | | - | | | |

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

14R506G Elektronischer Thermostat f.2-Heizzonen ELEXANT 450c

Elektronischer Thermostat für 2-Heizzonen mit unabhängiger Regelung, 2 Fühlereingängen und 1 Alarmrelaisausgang für Montage auf DIN Schiene im Schaltschrank, Temperaturbereich 0°C bis +80°C. Farbiger 4,3" Touchscreen mit Dashboard-Überblick von Temperaturen und Fehlermeldungen.

Funktionen:

- 2 Heizbetriebsarten Anlegefühler-und/oder Umgebungstemperatur gesteuert
- Proportional Ambient Sensing Control (PASC-Algorithmus) für einen niedrigen Energieverbrauch im Umgebungsfühlermodus
- Minimum-Temperatur-Alarm-Funktion
- Farbiger 4,3" Touchscreen –Display2 Fühlereingänge
- 2 x 4A Schaltkapazität
- Überwachung der Rohrtemperatur, mit Über- und Untertemperaturalarm
- · Fühler-Fehler-Alarm
- Programmierbare Schutzfunktion bei Fühlerbruch, Fühlerkurzschluss,
- · Alarmrelais für die Weiterleitung der Alarme an die GLT
- · Logdatei für Überwachung
- Tastensperre

Technische Daten:

- Schaltstrom: 2 x 4 A Alarmkontakt: 2 A
- Sensortyp: 2 x NTC, Zweileitertechnik Sensorkabellänge: 5 m, Ø 5 mm
- Schutzart: IP 20 (IP30 im Schaltschrank montiert).

| L: | S: | EP: | 0.00 Stk | PP: | |
|----|----|-----|----------|-----|--|
|----|----|-----|----------|-----|--|

14R506H Elektronischer Thermostat f.2-Heizzonen ELEXANT 450c-Modbus

Elektronischer Thermostat für 2-Heizzonen mit unabhängiger Regelung, 2 Fühlereingängen und 1 Alarmrelaisausgang für Montage auf DIN Schiene im Schaltschrank mit Modbus RS-485 Kommunikation zur Gebäudeleittechnik, Temperaturbereich 0°C bis +80°C. Farbiger 4,3" Touchscreen mit Dashboard-Überblick von Temperaturen und Fehlermeldungen.

Funktionen:

- 2 Heizbetriebsarten Anlegefühler-und/oder Umgebungstemperatur gesteuert
- Proportional Ambient Sensing Control (PASC-Algorithmus) für einen niedrigen Energieverbrauch im Umgebungsfühlermodus
- Farbiger 4,3" Touchscreen –Display
- · 2 Fühlereingänge
- 2 x 4A Schaltkapazität
- Überwachung der Rohrtemperatur, mit Über- und Untertemperaturalarm
- · Fühler-Fehler-Alarm
- Programmierbare Schutzfunktion bei Fühlerbruch, Fühlerkurzschluss,
- Alarmrelais für die Weiterleitung der Alarme an die GLT
- Logdatei für Überwachung
- Kommunikation (Elexant 450c-Modbus): RS-485
 - Länge: 1200m Maximum
 - Data Rate: 2400, 4800, 9600, 19200 baud
 - Parität: Keine, Gleich, Ungerade
 - Stop Bits: 1, 2
 - Protokoll: Modbus RTU.

Technische Daten:

 Schaltstrom: 2 x 4 A Alarmkontakt: 2 A

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF • Sensortyp: 2 x NTC, Zweileitertechnik • Sensorkabellänge: 5 m, Ø 5 mm • Schutzart: IP 20 (IP30 im Schaltschrank montiert). |
|---------|---|---|
| | | L: S: |
| 14R506I | + | Verbindungskabel für Elexant 450c-Modbus MONI-RS485-WIRE |
| | | Verbindungskabel, geschirmt für Elexant 450c-Modbus für RS-485 Verbindung Typ 2-Draht RS-485, Kabel geschirmt. |
| | | L: S: |
| 14R506J | + | Ersatz-Temperaturfühler HARD-69 |
| | | Ersatz-Temperaturfühler für Thermostate AT-TS-13 und AT-TS-14 Typ: PTC KTY83-110 Sensorkabellänge 6 m. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R506K | + | Ersatz-Temperaturfühler HARD-78 |
| | | Ersatz-Temperaturfühler für Thermostate RAYSTATCONTROL-11/HWAT-ECO Typ: PT-100 (3-leiter-Technik) nach IEC Klasse B Sensorkabellänge 3 m. |
| | | L: S: |
| 14R506L | + | Ersatz-Temperaturfühler HARD-79 |
| | | Ersatz-Temperaturfühler für Thermostate RAYSTAT-ECO-10 Typ: PT-100 (3-leiter-Technik) nach IEC Klasse B Sensorkabellänge 50 mm. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R507 | + | Zubehör für Heizbänder. |
| 14R507A | + | Temperaturbeständiger Anschlusskasten JB16-02 |
| | | Temperaturfester Anschlusskasten (Aufputz) für T-oder X-Abzweig Anschlussklemmen 6 x 4 mm², 4 Pg 11/16 und 4 M20/25 IP 66 bis 20 A Absicherung. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |

| | | ı | LB-HT-013+ABK-020 | Preisangaben in EUR |
|---------|---|--|-------------------|---------------------|
| 14R507B | + | Einarmiger Befestigungswinkel JB-SB-08 | | |
| | | Einarmiger Befestigungswinkel, Edelstahlvertikal, für Anschlusskasten JB 16-02 | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R507C | + | Kabelbinder (100 Stük) KBL-10 | | |
| | | Länge 370 mm, max. DN80, UV-beständig Abgerechnet je Packung mit 100 Stück. | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R507D | + | Klebeband aus Glasseide (20 m Rolle) GT-66 | | |
| | | Nicht für Edelstahlrohre Abgerechnet je 20 m Rolle (für ca. 20 m Rohrle | eitung). | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R507E | + | Klebeband aus Glasseide (16 m Rolle) GS-54 | | |
| | | Für Edelstahlrohre Abgerechnet je 16 m Rolle (für ca. 16 m Rohrle | eitung) | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R507F | + | Aluminiumklebeband ATE-180 | | |
| | | Zur Heizbandbefestigung auf Kunststoffrohren, Glasrohren Das Temperaturhalteband wird ganzflächig der | | |
| | | Abgerechnet je 55 m Rolle (für ca. 50 m Rohrle | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R507G | + | Isolierungseinführung für Blechmantel IEK-20-M | | |
| | | Isolierungseinführung für Blechmantel mit Mon- für HWAT-L, HWAT-M, XL2-ZH, FS-C10-2X | tageplatte | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R507H | + | Isolierungseinführung für Montageplatte IEK-25-0 | 4 | |
| | | Isolierungseinführung mit Montageplatte für HV | VAT-R | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |

| | | LB-HT-013- | +ABK-020 | Preisangaben in EUF |
|---------|---|---|---------------|-----------------------|
| 14R507I | + | Schutzprofil und Abstandhalter GM-RAKE | | |
| | | Aus nicht rostendem Stahl, mit UV-beständigen Kabelbi | ndern. | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R507J | + | Befestigungsplatte ICESTOP-GMK-RC (50 Stück) | | |
| | | Befestigungsplatte aus eloxiertem Aluminium Abgerechnet je Karton mit 50 Stück. | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R507K | + | Universalkleber GM-SEAL-02 | | |
| | | Universalkleber auf Polyurethan-BasisAbgerechnet je Kartusche mit 300 ml. | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R507L | + | Kennzeichnungsaufkleber LAB-HWAT-D | | |
| | | Aufkleber "Elektrische Temperaturhaltung" (alle 5 m bei Auf der Dämmung bzw. dem Blechmantel befestigt | Aufputz-Rol | hrführung) |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R507M | + | Kennzeichnungsaufkleber LAB-ETL-DE/FR/IT | | |
| | | Aufkleber "Netzspannung 230 V" (alle 5 m bei Aufputz-F | Rohrführung) |). |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R507N | + | Kennzeichnungsaufkleber LAB-ETL-CH-WHITE | | |
| | | Aufkleber "Elektrisch beheizt" Sprache: Deutsch, Französisch, Italienisch - Weiß. | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R507O | + | Hinweisaufkleber LAB-38 | | |
| | | Aufkleber "Bei Absperren des Ventiles sind die Wärmeb Absperrventil). | änder auszu | uschalten" (bei jedem |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R508 | + | Trockenverlegesystem Fußbodenheizung T2 Reflecta. Bei dies selbstregelnde T2Red-Heizband (in eigener Position) mit T2Re | | |
| | | Dabei handelt es sich um wärmegedämmte Aluminiumprofile n | nit Verlegeni | uten. Hiermit lassen |

Preisangaben in EUR

sich zusätzliche Energieeinsparungen erzielen. Die Wärmedämmung und die Aluminiumprofile verringern den Wärmeverlust und sorgen für eine gleichmäßige Wärmeverteilung unter dem Fußboden-Oberbelag.

Die Verlegung erfolgt direkt auf dem Rohbeton oder einem Untergrund aus Beton, Holz, Kunststoff.

Es lässt sich auf alle Raumgrößen abstimmen und auf fast allen Unterböden verlegen. Das selbstregulierende Heizsystem passt die Wärmeleistung automatisch an die Umgebungstemperatur an und vermeidet somit auch Überhitzungsgefahr unter Teppichen, Möbeln usw.

- Integrierte D\u00e4mmung (bis 20\u00bb Energieeinsparung)
- Gleichmäßige und anpassungsfähige Wärmeverteilung im Fußboden
- Flexible Innenraumgestaltung aufgrund der selbstregelnden Wirkung
- Automatische Selbstregelung der Heizleistung
- keine messbaren elektromagnetischen Felder
- · Lange Lebensdauer und wartungsfrei.

Technische Daten:

- Werkstoffe: Alu (Dicke 0,5 mm) und EPS (12,5 mm)
- Brandklasse: DIN 4102-B1
- U-Wert: 2,33 W/m²K
- Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/mK
- Wärmeausdehnungskoeffizient: 2,4 x 10⁵ 1/K
- Max. Verkehrslast: 140 kPa (14000 kg/m²).

14R508A + T2Reflecta Verlegeplatten R-RF-1M2

- Platten-Set für 1,00 m², bestehend aus:
 - 3 T2Reflecta-Platten (720 x 400 x 13 mm)
 2 Abschlussplatten (100 x 400 x 12,5 mm, ohne Alu)

| · | S٠ | Eb. | 0.00 Stk PP· |
|---|----|-----|--------------|

14R508B + T2Reflecta Verlegeplatten R-RF-3M2

- Platten-Set für 3,12 m², bestehend aus:
- 10 T2Reflecta-Platten (720 x 400 x 13 mm)
 - 6 Abschlussplatten (100 x 400 x 12,5 mm, ohne Alu).

| - 1 | ვ. | ED. | 0.00 Stk | PP. | |
|-----|--------|------------|----------|-----|--|
| | J | ⊢ ! | 0,00 SIK | | |

14R508C + T2Reflecta Endstücke (6 Stück) U-RF-6E

- · Platten-Set, bestehend aus:
 - 6 Abschlussplatten (100 x 400 x 12,5 mm, ohne Alu).

| L: S: EP: 0,00 Stk PP: | |
|------------------------|--|
|------------------------|--|

14R508D + T2Reflecta Fliesenkleber (15 kg) R-RF-ADH-A-FIX

- Fliesenkleber, zum Gebrauch mit Grundierung P-Fix
- für 6 m², Sack mit 15 kg.

| ı | 1 · | 3∙ | ED. | 0.00 Stk | PP. | |
|---|-----|----|-----|----------|-----|--|
| | L |) | LI | 0.00 SIN | | |

14R508F

15.11.2023

Preisangaben in EUR

| | | | 3 | _ |
|--------------|----------|-----|---|---|
| (- 3 | | | | |
| oer A-Fix | | | | |
| | | | | |
| | 0,00 Stk | PP: | | |
| 2-LM | | | | |
| | | | | |

LB-HT-013+ABK-020

14R508E + T2Reflecta Grundierung (3 kg) R-RF-ADH-P-FIX - 3

- · Grundierung, zum Gebrauch mit Fliesenkleber A-Fix
- für 33 m², Eimer mit 3 kg.

+ T2Reflecta Verlegepaket für Laminat R-RF-10M2-LM

L: S: EP:

- Verlegepaket für 10 m² unter Laminat:
 - selbstregelndes Heizband T2Red 100 m
 - 1 Verbindungs-/Endabschlussgarnitur
 - 4 T2Reflecta Verlegeplatten Pakete U-RF-3M2 (je mit 10 T2Reflecta-Platten (720 x 400 x 13 mm) und 6 Abschlussplatten (100 x 400 x 12,5 mm, ohne Alu).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R508G + T2Reflecta Verlegepaket für Fliesen R-RF-10M2-TL

- Verlegepaket f
 ür 10 m² unter Fliesen:
 - selbstregelndes Heizband T2Red 100 m
 - 1 Verbindungs-/Endabschlussgarnitur
 - 4 T2Reflecta Verlegeplatten Pakete U-RF-3M2 (je mit 10 T2Reflecta-Platten (720 x 400 x 13 mm) und 6 Abschlussplatten (100 x 400 x 12,5 mm, ohne Alu)
 - 2 Kleber R-RF-ADH-A-FIX
 - 1 Grundierung R-RF-ADH-P-FIX-1 (1 kg).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R508H + Dünnbettkleber SIND-15-0705/PLASTIKOL-F1-843F

- Hoch verformungsfähiger, schnell abbindender Dünnbettkleber nach DIN EN 12004
- für innen, für kritische Untergründe
- junge Zementestriche vom 3. 7. Tag direkt belegbar
- Weber.xerm 843F-Kleber; Universalkleber
- für Fliesen und T2Reflecta-Platten
- für 12-18 m² Platten oder 6 m² Platten und Fliesen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R511

+ Programmierbarer WLAN-Touchscreen-Thermostat für elektrische Fußbodenheizungen. Die App-Steuerung sowie die Kompatibilität mit Sprachassistenten (Amazon Alexa, Google Assistant und andere) sorgen für ein Höchstmaß an Komfort bei der Regelung der Fußbodenheizung.

Anwenderfreundlich:

- · Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen
- Navigation durch Gestensteuerung (Tippen und Wischen)
- Große Symbole im Hauptmenü
- · Auswahl durch Blättern in Listen
- Temperaturauswahl per Wählrad

7 Betriebsmodi:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 3 vollständig programmierbare Energiesparmodi
 - 1-7 Events/Tag
 - 7 Tage/Woche
 - 1 Temperatur/Event
- 1 Konstantmodus:
 - 1 Solltemperatur
- 1 flexibel einstellbarer Schnellaufheiz-Modus (setzt die programmierbaren Modi oder den Konstantmodus vorübergehend außer Kraft)
 - Einstellbarer Temperaturbereich
 - Einstellbare Heizdauer
- 1 Urlaubsmodus
 - Im Voraus programmierbar
 - Auf Kalenderbasis
 - Einstellbare Temperatur
- 1 Modus "Aus" (OFF)
 - Mit Frostschutzoption

Regelmodi:

- · Bodentemperaturerfassung
- Raumtemperaturerfassung
- Raumtemperaturerfassung mit Bodentemperaturbegrenzung
- Kein Fühler (einfacher Regelbetrieb)

Technische Daten:

- Versorgungsspannung: 230 V AC (+10 %/–15 %), 50 Hz
- Relaisausgang: Heizleitung 230 V, max. 13 A (max. 10 A bei 100 m T2Red)
- Temperaturbereich Bodenfühler: +5 °C bis 40 °C
- Temperaturbereich Raumfühler: +5 °C bis 40 °C
- Genauigkeit Boden-/Raumtemperatur: +/- 0,2 °C im Bereich zwischen 0 °C und 40 °C
- Schutzart: IP21
- WLAN-Standard: IEEE 802.11 b/g/n
- Bodentemperaturfühler: 12 kΩ bei 25 °C, +/-0,75 °C (Nr.: 38165)
- Max. Länge des Bodenfühlerkabels: 100 m, 2 x 1,5 mm² (230-V-Netzleitung)
- Kompatibilität mit anderen Fühlern: Fühler mit 2, 10, 12, 15, 33 und 100 k Ω
- Zulassungen/Zertifizierung: CE, VDE.

14R511A + WLAN-Touchscreen-Thermostat SENZ-WIFI

Abmessungen mit Rahmen: 85,5 x 84,3 x 41,9 mm.

| L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: | |
|----|----|-----|----------|-----|--|
|----|----|-----|----------|-----|--|

14R512

- Fußbodenthermostat mit vorprogrammiertem Programm für hohen Komfort und Energieeinsparungen.
 - · Anpassbare Vorkonfiguration
 - 7 Tage mit 4 Timer-Ereignissen programmierbar
 - Jedem Timer-Ereignis kann eine andere Temperatur zugewiesen werden
 - Timer-Funktion oder konstante Temperaturhaltung
 - Eine intelligente "Leaf"-Taste für Programmänderungen, Speichern von Eingabewerten und zum Ein- und Ausschalten des Thermostats
 - Einfache Timer-Programmierung mit der Option, Tage zu gruppieren
 - Optimale Heizungssteuerung dank 2 Fühlern (Umgebungs- und Bodenfühler).

Technische Daten:

- · Relaisausgang: Max. 13 A
- Spannungsversorgung: 230 V AC
- · Fühlermodi:
 - Bodentemperaturerfassung/Raumtemperaturerfassung
 - Raumtemperaturerfassung mit Bodenbegrenzer
- Temperaturbereich Bodenfühler: +5 °C bis 35 °C
- Temperaturbereich Raumfühler: +5 °C bis 40 °C

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

• Genauigkeit Boden-/Raumtemperatur: +/- 1 °C

- · Schutzart: IP21
- Zulassungen/Zertifizierung: CE.

14R512A + Fußbodenthermostat R-GREEN-LEAF-EU

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R513

- + Fußbodenthermostat mit großem Punkt-Matrix-LCD-Display mit blauer Hintergrundbeleuchtung, intuitiv, bedienerfreundlich und einfach zu programmieren.
 - · Intelligente und präzise adaptive Steuerung:
 - Berechnung des Heizbeginns, um die gewünschte Temperatur zum richtigen Zeitpunkt zu erreichen
 - Anpassung an die Umgebung
 - Anpassung an den Bodenaufbau
 - Intuitive Navigationsstruktur
 - 3 Betriebsmodi:
 - Ereignismodus (wöchentlicher Heizplan zur Senkung des Energieverbrauchs)
 - Verstärkungsmodus (Boost, setzt Ereignis- und Konstantmodus vorübergehend außer Kraft)
 - Konstantmodus
 - 3 Einstellungsoptionen:
 - Ereigniseinstellungen (Programmierung des wöchentlichen Heizplans)
 - Benutzereinstellungen (Einstellungen, mit denen der Benutzer seinen Thermostat individuell konfigurieren kann)
 - Technikereinstellungen (Experteneinstellungen, mit denen der Installateur den Thermostat auf die spezifischen Anforderungen einer Anwendung feinabstimmen kann)
 - · Zeitplan mit
 - 1-6 Ereignissen/Tag
 - 1 Temperatur/Ereignis
 - Einstellbarer Verstärkungsmodus
 - Einstellbarer Temperaturbereich
 - Einstellbare Heizdauer
 - · Kompatibel mit den meisten Schalterrahmen
 - Kompatibel mit Bodenfühlern mit 2 kΩ, 10 kΩ, 12 kΩ, 15 kΩ und 33 kΩ Widerstand
 - · Optimale Heizregelung mit 4 Fühlermodi
 - Sichere Wartung dank zweipoligem Hauptschalter.

Technische Daten:

- Relaisausgang: Max.13A.
- Betriebsspannung: 230 VAC
- 4 Fühlermodi:
 - 1. Bodentemperaturerfassung
 - 2. Raumtemperaturerfassung
 - 3. Raumtemperaturerfassung mit Bodentemperaturbegrenzung
 - 4. Kein Fühler für %-Regelung
- Temperaturbereich des Bodenfühlers: +5 °C bis +40 °C
- Temperaturbereich des Raumfühlers: +5 °C bis +40 °C
- Genauigkeit der Fühler: +/- 0,2 °C (im Bereich zwischen 0°C bis 40°C)
- · Schutzart: IP21
- Zulassungen/Zertifizierungen: VDE, CE.

14R513A + Fußbodenthermostat R-NRG-DM

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R514

- + Analoger Thermostat mit Umgebungstemperatur-/Bodenfühler.
 - Temperaturbereich: +5 bis +35 °C,
 - · Schaltstrom: 16 A.

| | | LB-H1 | Γ-013+ABK-020 | Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|---------------|---------------------|
| 14R514A | + | Analoger Thermostat R-TE | | |
| | | L: S: EP: | . 0,00 Stk | PP: |
| 14R515 | + | Zubehör für Thermostate. | | |
| 14R515A | + | Abdichtung (von IP21 auf IP44) R-SENZ-ACC-IP44GAS | KET | |
| | | Abdichtung für Raychem SENZ und SENZ-WIFI Th Upgrade von IP21 auf IP44 Für den schwarzen Designrahmen. | ermostat | |
| | | L: S: EP: | . 0,00 Stk | PP: |
| 14R515B | + | Wechselrahmen R-SENZ-ACC-METALFRONT | | |
| | | Wechselrahmen für Raychem SENZ und SENZ-WI Für Exxact Primo metallic Abdeckrahmen in eigener Position. | FI Thermostat | |
| | | L: S: EP: | . 0,00 Stk | PP: |
| 14R515C | + | Wechselrahmen R-SENZ-ACC-ANTHRACITEFRONT | | |
| | | Wechselrahmen für Raychem SENZ und SENZ-WI Für Exxact Primo anthrazit Abdeckrahmen in eigener Position. | FI Thermostat | |
| | | L: S: EP: | . 0,00 Stk | PP: |
| 14R515D | + | Weisser Schalterrahmen R-SENZ-ACC-WHITEFRAME | | |
| | | Weisser Schalterrahmen Schneider Exxact für Rayd Thermostat. | chem SENZ und | SENZ-WIFI |
| | | L: S: EP: | . 0,00 Stk | PP: |
| 14R515E | + | TF-Satz U-ACC-PP-02-SENSORTUBE | | |
| | | Schutzrohr mit Endkappe für Bodenfühler. | | |
| | | L: S: EP: | . 0,00 Stk | PP: |
| 14R515F | + | Ersatz-Temperaturfühler U-ACC-PP-14-SENSOR-N10K | | |
| | | Ersatz-Temperaturfühler für Thermostate TA/TC/TC Temperatursensor Typ: NTC (10KΩ/25°C) Sensorkabellänge 3 m. |)-NRG | |
| | | L: S: EP: | . 0,00 Stk | PP: |

| 14R516 | + | LB-HT-013 Zubehör zu Heizbändern und Heizmatten für Fußbodenbeheiz | 3+ABK-020 zung. | Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|--------------------|---------------------|
| 14R516A | + | Heißklebestifte (70 Stück) U-ACC-PP-05-GLUESTICK 70 | | |
| | | Länge: 178-182 mm x Ø 11,0-11,5 mm Abgerechnet je Karton mit 70 Stück (VE). | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 VE | PP: |
| 14R516B | + | Heißklebestifte (10 Stück) U-ACC-PP-01-GLUESTICK 10 | | |
| | | Länge: 178-182 mm x Ø 11,0-11,5 mm Abgerechnet je Beutel mit 10 Stück (VE). | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 VE | PP: |
| 14R516C | + | Kabelbinder (100 Stück) KBL-09 | | |
| | | Länge 200 mm, UV-beständig Abgerechnet je Packung mit 100 Stück (VE). | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 VE | PP: |
| 14R516D | + | Reparatursatz U-ACC-FH-CW-SP | | |
| | | Verlängerungs- und Reparatursatz für T2QuickNet and | T2Blue | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516E | + | Metallgewebe 10 mm U-ACC-MM-10 | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516F | + | Metallgewebe 25 mm U-ACC-MM-25 | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516G | + | Verbindungs- und Endabschlussgarnitur U-RD-ACC-CE | | |
| | | Verbindungs- und Endabschlussgarnitur für T2 Red, Warmschrumpftechnik | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516H | + | Kaltleiterverbindung u. Endabschlussgarnitur U-ACC-PP- | 07-JLP | |
| | | Kaltleiterverbindung und Endabschlussgarnitur, für T2FWarmschrumpftechnik | Red (U-RD-D | B) und R-ETL |

| | | LB-HT-0 | 13+ABK-020 | Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|---------------|---------------------|
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516I | + | Anschluss- und Endabschlussgarnitur CE20-03 | | |
| | | Anschluss- und Endabschlussgarnitur für T2Red (U-R Warmschrumpftechnik. | D-DB) | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516J | + | Anschluss- und Endabschlussgarnitur CE32-02 | | |
| | | Anschluss- und Endabschlussgarnitur, für EM2-XR Warmschrumpftechnik | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516K | + | Verbindungsgarnitur U-RD-ACC-SP | | |
| | | Verbindungsgarnitur, für T2Red (U-RD-DB) und R-ET Warmschrumpftechnik. | L | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516L | + | T2Red Starterpaket U-RD-B-START | | |
| | | 300 m selbstregelndes Heizband T2Red 5 Thermostate NRG-DM 10 Verbindungs- und Endabschlussgarnituren 1 Montage-Rollwagen. | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516M | + | T2Red-Montage-Rollwagen U-RD-B-CAR | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516N | + | Abschluss und Endabschluss VIA-CE1 | | |
| | | Wasserdichter Abschluss und Endabschluss für die V Freiflächen-Heizband, bestehend aus: Kabelverbindern Abdichtmasse Schrumpfschläuche. | erbindung Kal | tende und |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |

Preisangaben in EUR

| 14R516O | + | Anschlussleitung (Kaltende) VIA-L1 | | . |
|---------|---|---|--------------|---------------|
| | | Temperaturbeständige Anschlussleitung (Kaltende), 3 x 6 Montage in Montagerohr. | S mm² | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516P | + | Anschlusskasten VIA-JB2 | | |
| | | Temperaturfester Anschlusskasten (Aufputz), für C 50 A | Absicherun | g. |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516Q | + | Krimpzange VIA-CTL-01 | | |
| | | Krimpzange zur fachgerechten Verarbeitung der Anschluß | ssgarnitur V | /IA-CE1. |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516R | + | Heizbandverbindung EMK-XS | | |
| | | Verbindung für EM2-XR HeizbandWärmeschrumpftechnik. | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516S | + | Verbindungungsgarnitur VIA-S2 | | |
| | | Verbindungsgarnitur für Anschlusskasten mit 2 PG21 Ver | rschraubung | gen. |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516T | + | Abstandhalter VIA-SPACER-10M | | |
| | | Abstandhalter (vorgestanztes Metallband) zur Fixierung d Heizbändern. Länge: 10 m. | les Verlegea | abstandes von |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R516U | + | Abstandhalter VIA-SPACER-25M | | |
| | | Vorgestanztes Metallband zur Fixierung des Verlegeabsta Länge: 25 m. | andes von H | Heizbändern. |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |

Preisangaben in EUR

| | | Es in oromen establishment |
|---------|---|--|
| 14R516V | + | Abstandhalter-Schiene EM2-SPACER-PL |
| | | Abstandhalter-SchieneKunststoff |
| | | 5 m Länge, Abstand 25 mm Kabel-Ø 5,6–6,5 mm. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R518 | + | Montagezubehör aus rostfreiem Stahl, für Thermostate und Anschlusskästen. |
| 14R518A | + | Befestigungswinkel SB-100 |
| | | • Für RAYSTAT V5 |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R518B | + | Befestigungswinkel SB-101 |
| | | • Für RAYSTAT V5 (Höhe 160 mm). |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R518C | + | Befestigungswinkel SB-110 |
| | | Für Thermostate AT-TS-13 und AT-TS-14. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R518D | + | Befestigungswinkel SB-111 |
| | | • Für Thermostate AT-TS-13 und AT-TS-14 und Anschlusskasten JB16-02. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R521 | + | Schaltschrank mit Stahlblechgehäuse für Wandmontage, für HWAT-L /M/R Warmwasser-Temperaturhaltesystem mit 1 bis 9 Heizkreisen. Anschluss, Regelung und elektrische Absicherung von Heizleitungen, integriert in einem Schaltschrank vom Hersteller des Begleitheizungssystems |
| | | Regelung: Intelligenter Regler HWAT-ECO V5, vorinstalliert und fertig verdrahtet Systemüberwachung mit Alarmfunktion Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4 Nennspannung: 3 / N / PE 400 V / 230 V, 50 Hz Schutzart: IP54 |
| 14R521D | + | Schaltschrank SBS-03-HV-ECO-10 |
| | | Für 2 und 3 Heizkreise (3 x C 20A/30 mA) Abmessungen H: 600 mm B: 400 mm T: 210 mm. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

14R521E + Schaltschrank SBS-06-HV-ECO-10

- · Mit eingebautem Logikmodul
- Für 4 bis 6 Heizkreise (6 x C 20A/30 mA)
- Abmessungen H: 600 mm B: 600 mm T: 210 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R521F + Schaltschrank SBS-09-HV-ECO-10

- · Mit eingebautem Logikmodul
- Für 7 bis 9 Heizkreise (9 x C 20A/30 mA)
- Abmessungen H: 600 mm B: 600 mm T: 210 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R524

- + Schaltschrank SBS-R-GM als integrierte Lösung zur Steuerung von selbstregelnden Heizbändern für die Eis- und Schneefreihaltung an Dächern und Ablaufrinnen. Eingebaut ist der energieeffiziente, mit mehreren Fühlern ausgestattete Regler EMDR-10. Da der Schaltschrank die Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit überwacht, wird das Eis- und Schneefreihaltungssystem nur bei Bedarf eingeschaltet. Für einen sicheren, vorschriftsgemäßen Betrieb ist der Schaltschrank mit Leitungsschutzschaltern (C-Charakteristik) und einem FI-Schutzschalter bestückt.
 - In einen Schaltschrank integrierte Regelung und elektrische Absicherung für einen Heizkreis/mehrere Heizkreise
 - · Speziell ausgelegt für selbstregelnde Heizbänder
 - Kombifühler-Regelung für optimale Energieeffizienz
 - Alles Wichtige in einem einzigen Schaltschrank einfach nur noch Stromversorgung zuschalten
 - · Komplettlösung mit Garantie direkt vom Hersteller

Technische Daten - Regler:

- Regelung: Regler EMDR-10, vorinstalliert und fertig verdrahtet
- Betriebsspannung: 230 V AC, 50/60 Hz
- Temperatureinstellung programmierbar (Werkseinstellung: +2 °C)
- Umgebungsfühler PTC
 - Fühlerlänge: 103 mm
 - Schutzart: IP54
 - Einsatztemperaturen: -30 bis +80 °C
- · Feuchtigkeitsfühler PTC
 - Einsatztemperaturen: -30 bis +65 °C.

Technische Daten - Schaltschrank:

- · Gehäusefarbe: Hellgrau
- Schutzartt: IP55 (Gehäuse)
- · Installationsort: Innenbereich
- Kabeldurchführungen Kunststoffgehäuse: Durchführungen mit metrischen Abmessungen und Sollbruchstellen
- Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz oder 400 V/230 V AC, 50 Hz, 3 PH/N/PE
- · Gehäusematerial: Kunststoff
- · Hauptschalter: 40 A
- FI-Schutzschalter: 30 mA
- Leitungsschutzschalter: C-Charakteristik, 10 A oder 16 A (je nach Modell), pro Heizkreis
- Zulassungen: CE (Zulassung gemäß IEC 61439-1).
- · Gehäusematerial: Kunststoff
- · Hauptschalter: 40 A
- FI-Schutzschalter: 30 mA.
- Hohe Energieeffizienz dank Steuergerät mit mehreren Fühlereingängen (Temperatur und

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuchte)

- Alle Heizkreise komplett elektrisch abgesichert; keine weiteren Schutzvorrichtungen für die Heizkreise erforderlich
- Konform mit EN 60204-1 und EN 60439-1
- Kunststoffgehäuse
- Zulassungen: CE-Kennzeichnung (Zulassung gemäß IEC 60204-1 und IEC 60439-1).

Technische Daten:

- Steuergerät: EMDR-10
- Nennspannung: 3/N/PE 400 V/230 V, 50 Hz
- · Fühlerart: Umgebungstemperatur- und Feuchtesensor
- Schutzart: IP 55
- · Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4
- · Oberfläche: lackiert, grau.

14R524A + Schaltschrank SBS-R-GM-1X20A

Schaltschrank f
 ür GM-2X/2XT Dachrinnenheizungsystem mit 1 Heizkreis (1 x C 20A/30 mA).

| | _ | | | | |
|-----|----|-----|----------|-----|--|
| 1 . | Ç. | ED. | 0.00 Stk | DD. | |
| ∟. | | Ll | 0.00 OIK | | |

14R524C + Schaltschrank SBS-R-GM-3X20A

Schaltschrank für GM-2X/2XT Dachrinnenheizungsystem mit 3 Heizkreisen (3 x C 20A/30 mA).

| ı | l· | · FP· | 0.00 Stk | $PP \cdot$ | |
|---|----|-------|----------|------------|--|
| ı | L | | 0,00 OIN | | |

14R525

- + Mehrkreis-Schaltschrank für den Frostschutz an Sprinkleranlagen. Der Schaltschrank SBS-xx-SNR dient zur Regelung mehrerer Heizkreise zum Frostschutz von Sprinkleranlagen in Gewerbebauten und großen Wohnobjekten. Er ist mit einer thermostatischen Regelung für alle Heizkreise ausgestattet und gemäß EN 12845 für einen redundanten Heizkreis pro Rohrleitung ausgelegt. Zudem ist der Schaltschrank zur elektrischen Absicherung fertig mit LS-Schaltern (C-Charakteristik) und FI-Schutzschaltern für jeden Heizkreis bestückt.
 - Höhere Sicherheit durch automatische Schaltung redundanter Heizkreise (Backup-Funktion)
 - Alle Heizkreise komplett elektrisch abgesichert; keine weiteren Schutzvorrichtungen für die Heizkreise erforderlich
 - Konform mit EN 60204-1 und EN 60439-1
 - Robustes Metallgehäuse (RAL7035 Lichtgrau) in Schutzart IP54
 - · Zulassungen:
 - CE-Kennzeichnung (Zulassung gemäß IEC 60204-1 und IEC 60439-1)
 - Ausgelegt auf Anforderungen gemäß EN 12845.

Technische Daten:

- Nennspannung: 3/N/PE 400V/230 V, 50 Hz
- Schutzschalter f
 ür Heizkreis(e): 16 A pro Heizkreis
- · Schutzart: IP 54
- Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4
- Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau.

Die elektronischen Regler sind im Einheitspreis / Lieferumfang der Schaltschränke einkalkuliert.

14R525A + Schaltschrank SBS-02-SNR

- Für 1 Sprinklerleitung (2 Heizkreise, redundant), mit 2 digitalen Reglern
- Abmessungen: 600 x 600 x 210 mm.

Preisangaben in EUR

LB-HT-013+ABK-020

| | | | | • |
|---------|---|--|--|--|
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R525B | + | Schaltschrank SBS-04-SNR | | |
| | | Für 2 Sprinklerleitungen (4 Heizkreise, redundant), mit 4 Abmessungen: 760 x 760 x 210 mm. | digitalen Re | glern |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R525C | + | Schaltschrank SBS-06-SNR | | |
| | | Für 3 Sprinklerleitungen (6 Heizkreise, redundant), mit 6 Abmessungen: 760 x 760 x 210 mm. | digitalen Re | glern |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R525D | + | Schaltschrank SBS-08-SNR | | |
| | | Für 4 Sprinklerleitungen (8 Heizkreise, redundant), mit 8 Abmessungen: 800 x 1000 x 300 mm. | digitalen Re | glern |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R525E | + | Schaltschrank SBS-10-SNR | | |
| | | Für 5 Sprinklerleitungen (10 Heizkreise, redundant), mit 1 Abmessungen: 1000 x 1000 x 300 mm. | 10 digitalen | Reglern |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R525F | + | Schaltschrank SBS-12-SNR | | |
| | | Für 6 Sprinklerleitungen (12 Heizkreise, redundant), mit 1 Abmessungen: 1000 x 1000 x 300 mm. | 12 digitalen | Reglern |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 14R526 | + | Schaltschrank SBS-xx-EV-10 zur Steuerung mehrerer Heizkreis GM-2X und GM-2XT zum Frostschutz an Dächern und Dachrin EMDR-10 mit Kombifühler bestückt, sodass die Heizkreise nur I Erst wenn aufgrund niedriger Umgebungstemperatur und feuch Schnee- und Eisbildung besteht, wird die Begleitheizung angescoptimal energieeffizienten Betrieb. | nen. Er ist m bei Bedarf e ter Witterun bhaltet. Dies | nit dem Regler ingeschaltet werden. g die Gefahr von ermöglicht einen |
| | | Hohe Energieeffizienz dank Steuergerät mit mehreren Fü | ihlereingänd | gen (Temperatur und |

Robustes Metallgehäuse
 Zulassungen: CE-Kennze

Heizkreise erforderlich

• Konform mit EN 60204-1 und EN 60439-1

• Zulassungen: CĔ-Kennzeichnung (Zulassung gemäß IEC 60204-1 und IEC 60439-1).

• Alle Heizkreise komplett elektrisch abgesichert; keine weiteren Schutzvorrichtungen für die

Technische Daten:

Feuchte)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

• Steuergerät: EMDR-10

Nennspannung: 3/N/PE 400 V/230 V, 50 Hz

• Fühlerart: Umgebungstemperatur- und Feuchtesensor

Schutzart: IP 54

• Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4

• Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau.

14R526A + Schaltschrank SBS-03-EV-10

- Für 1 bis 3 Heizkreise (3 x C 20A/30 mA)
- Abmessungen: 380 x 600 x 210 mm.

| • | | 0 00 01 0 | |
|------|-------------|--------------|----|
| | ∟ D· | 11 11 C+V D | ٥. |
| | LI | . 0.00 Stk P | l |

14R526B + Schaltschrank SBS-06-EV-10

- Für 4 bis 6 Heizkreise (6 x C 20A/30 mA)
- Abmessungen: 380 x 600 x 210 mm.

| 1 - | ٥. | ED. | 0.00 Stk | $DD \cdot$ | |
|-----|----|-----|----------|------------|--|
| | | | | FF. | |

14R526C + Schaltschrank SBS-09-EV-10

- Für 7 bis 9 Heizkreise (9 x C 20A/30 mA)
- Abmessungen: 600 x 600 x 210 mm.

| L: | S: E | EP: | 0,00 Stk | PP: | |
|----|------|-----|----------|-----|--|
|----|------|-----|----------|-----|--|

14R526D + Schaltschrank SBS-12-EV-10

- Für 10 bis 12 Heizkreise (12 x C 20A/30 mA)
- Abmessungen: 760 x 760 x 210 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R527

Schaltschrank als integrierte Lösung für die Steuerung von selbstregelnden Heizbändern und Heizmatten mit konstanter Heizleistung für die Freiflächenbeheizung (EM2-XR/EM2-R/EM2-CM). Eingebaut ist der energieeffiziente, mit mehreren Fühlern ausgestattete Regler RayStat-M2. Da der Schaltschrank die Oberflächentemperatur und -feuchtigkeit überwacht, wird die Freiflächenbeheizung nur bei Bedarf eingeschaltet. Für einen sicheren, vorschriftsgemäßen Betrieb ist der Schaltschrank mit Leitungsschutzschaltern (C-Charakteristik) und einem FI-Schutzschalter bestückt.

Technische Daten - Regler:

- · Regelung: Regler RayStat-M2, vorinstalliert und fertig verdrahtet
- Betriebsspannung: 230 V AC, 50/60 Hz
- Temperatureinstellung: programmierbar
- Fühler (Bodentemperatur/Feuchtigkeit): RayStat-M2-G-Sensor in eigener Position.

Technische Daten - Schaltschrank:

- · Gehäusefarbe: Hellgrau
- Schutzartt: IP65 (Gehäuse)
- Stromversorgung: 400 V/230 V AC, 50 Hz, 3 L/N/PE
 Gehäusematerial: Kunststoff (bei 6 Heizkreisen: Metall)
- Hauptschalter: 40 AFI-Schutzschalter: 30 mA.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

14R527A + Schaltschrank SBS-R-EM-1X20A

- Für 1 Heizkreis (1 x C 20 A/30 mA) ,
- Abmessungen (B x H x T): 310 x 436 x 148 mm
- Leitungsschutzschalter: 1 x 20 A.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R527B + Schaltschrank SBS-R-EM-3X20A

- Für 3 Heizkreise (3 x C 20 A/30 mA),
- Abmessungen (B x H x T): 310 x 586 x 148 mm
- Leitungsschutzschalter: 3 x 20 A.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R527C + Schaltschrank SBS-R-EM-6X20A

- Für 6 Heizkreise (6 x C 20 A/30 mA),
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 600 x 210 mm
- Leitungsschutzschalter: 6 x 20 A.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R528

+ Schaltschrank als integrierte Komplettlösung für die Steuerung von selbstregelnden eizbändern zum Frostschutz an Rohrleitungen und Temperaturhaltesystemen von fetthaltigen Abwässern. Er bietet eine Regelung mit Anlegefühler und/oder einer umgebungstemperaturabhängigen Regelung im PASC-Verfahren.

Für einen sicheren Betrieb ist der Schaltschrank mit Leitungsschutzschaltern (C-Charakteristik) und FI-Schutzschaltern (Personenschutz) bestückt. Das installierte Regelgerät Elexant 450c kann 2 Zonen mit unterschiedlichen Parametern unabhängig voneinander betreiben.

Der Schaltschrank ist fertig verdrahtet und muss nur noch ans Netz (400/230 V, 3P / N / PE) angeschlossen werden.

- Schneller Anschluss mehrerer Heizkreise direkt an den Schaltschrank
- Anschluss von 3–12 Heizkreisen maximaler Länge an einem einzigen Schaltschrank
- Leitungsschutzschalter / FI-Schutzschalter direkt in den Schaltschrank integriert
- Keine separaten Sicherheitskomponenten erforderlich
- · Komplettsystem direkt vom Hersteller
- Regelgerät und Komponenten sind für optimale Verwendung als Frostschutz- und Temperaturhaltesysteme ausgewählt und aufeinander abgestimmt
- Integrierte Sammelstörmeldungen

Technische Daten - Schaltschrank:

In jedem Schaltschrank ist mindestens 1 Elexant 450c Regler eingebaut. Pro 3 Heizkreise kann jeweils ein Regelkreis ausgewählt werden und mit unterschiedlichen Parametern betrieben werden.

- Elexant 450c Regler erlaubt eine 2 Zonen-Regelung mit max. 2 Fühler
 - Umgebungstemperatur proportionale Regelung im PASC-Verfahren und /oder
 - Regelung mit Rohr-Anlegefühler
- Auslieferung in Werkseinstellung ist Betriebsmodus PASC (Proportionaler Umgebungsfühlermodus)
- Betriebsspannung: 400/230 V 3P/N/PE
- Heizkreisspannung: 230 V AC, 50/60 Hz
- Fühler: Temperaturfühler Typ NTC eingesetzt als Umgebungsfühler (mit PASC) und/oder Anlegefühler
- Zulassungen: CE (Zulassung gemäß IEC 61439)

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

- Hauptschalter: Je nach ausgewähltem Modell (32 100 A)
- FI-Schutzschalter: 30 mA Typ A • Leistungschutzschalter: 16 A, C-Charakteristik, pro Heizkreis
- · Alarmfunktion: 1 potentialfreier Alarmkontakt; Alarmleuchte in der Tür · Betriebsartenwahlschalter:
 - Auto/Hand
 - Auto = Regelung in Funktion (Standardmodus)
 - Hand = alle Heizkreise eingeschaltet (ungeregelter Betrieb)
- Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau
- Gehäuse: Stahlblech Wandgehäuse IP65
- Netzanschluss: 3-phasig an 400 V/230 V, 50 Hz mit N und PE
- Heizband-Ausgang: 3 Anschlussklemmen für max. 10 mm2 (Kabeleinführung unten).

14R528A + Schaltschrank SBS-FP-3x16A- ELEXANT450c

- Schaltschrank f
 ür Frostschutz an Rohrleitungen, 3x16A, inklusive 1 Elexant 450c Regler (SBS-FP-3x16A- ELEXANT450c)
- Maximale Anzahl der Heizkreise: 3
- Maximale Anzahl der Regler Elaxant 450c: 1
- Maximale Anzahl Fühler: 2
- Fühleranzahl = Heizzonen Standard (Max.): 1 (2 Max)
- · Anschlussleistung: 11 kW
- Abmessungen (BxHxT): 400 x 600 x 210 mm.

|--|

14R528B + Schaltschrank SBS-FP-6x16A- ELEXANT450c

- Schaltschrank für Frostschutz an Rohrleitungen, 6x16A inklusive 1 Elexant 450c Regler (SBS-FP-6x16A- ELEXANT450c)
- · Maximale Anzahl der Heizkreise: 6
- Maximale Anzahl der Regler Elaxant 450c: 1
- · Maximale Anzahl Fühler: 2
- Fühleranzahl = Heizzonen Standard (Max.): 1 (2 Max)
- Anschlussleistung: 22 kW
- Abmessungen (BxHxT): 600 x 600 x 210 mm.

| L: EP: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
|---------------|----------|-----|--|
|---------------|----------|-----|--|

14R528C Schaltschrank SBS-FP-9x16A- ELEXANT450c

- Schaltschrank für Frostschutz an Rohrleitungen, 9x16A, inklusive 1 Elexant 450c Regler (SBS-FP-9x16A- ELEXANT450c)
- Maximale Anzahl der Heizkreise: 9
- Maximale Anzahl der Regler Elaxant 450c: 2
- Maximale Anzahl Fühler: 3
- Fühleranzahl = Heizzonen Standard (Max.): 1 (2-3 Max) (zusätzlich 2. Steuergerät SBS-FP-MONT-ELEXANT-450c erforderlich - in eigener Position)
- · Anschlussleistung: 33 kW
- Abmessungen (BxHxT): 800 x 800 x 210 mm.

| L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: | |
|----|----|-----|----------|-----|--|
| | | | | | |

14R528D + Schaltschrank SBS-FP-12x16A- ELEXANT450c

 Schaltschrank für Frostschutz an Rohrleitungen, 12x16A, inklusive 1 Elexant 450c Regler (SBS-FP-12x16A- ELEXANT450c)

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

| • | Maximale | Anzahl | der H | eizkreise | . 12 ج |
|---|----------|--------|-------|-----------|--------|

- Maximale Anzahl der Regler Elaxant 450c: 2
- Maximale Anzahl Fühler: 4
- Fühleranzahl = Heizzonen Standard (Max.): 1 (2-4 Max) (zusätzlich 2. Steuergerät SBS-FP-MONT-ELEXANT-450c erforderlich - in eigener Position)
- Anschlussleistung: 44 kW
- Abmessungen (BxHxT): 800 x 800 x 210 mm.

| | | L: |
|---------|---|--|
| 14R529 | + | Schaltschrank für Anbindung an Gebäudeleittechnik. Verschließbarer Schaltschrank; Stahlblechgehäuse in Wandausführung, bestückt mit: dreipoligem Hauptschalter, Absicherung mit FI / LS Kombination RCD 30 mA (FI-Schutzschalter) / Leitungschutzschalter C16A, Leistungsschützen, Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung", Zu- und Abgangsklemmen, Sicherungsklemme. |
| | | Komplett montiert, anschlussfertig verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden, mit eingebautem: |
| | | Regler ELEXANT 450c-Modbus: (Elektronischer Thermostat für 2-Heizzonen mit unabhängiger Regelung, 2 Fühlereingängen und 1 Alarmrelaisausgang für Montage auf DIN Schiene im Schaltschrank und mit einem RS485-Anschluss ausgestattet für eine Modbus-Kommunikation mit einem Gebäudeleittechnik-/ BMS-System, dass für Konfigurations-, Überwachungs- und Alarmzwecke verwendet werden kann.) 2 Fühler. |
| | | Technische Daten - Schaltschrank: |
| | | Nennspannung: 3 / N / PE 400 V / 230 V, 50 Hz Schutzart: IP 54 Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4 Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau Fühler: NTC - 2 Stück, Länge 5 m. |
| 14R529A | + | Schaltschrank für Anbindung an GLT SBS-FP-3x-16A-MODBUS |
| | | Schaltschrank SBS-FP-3x-16A-MODBUS für max. 3 Heizkreise. |
| | | L: |
| 14R529B | + | Schaltschrank für Anbindung an GLT SBS-FP-6x-16A-MODBUS |
| | | Schaltschrank SBS-FP-6x-16A-MODBUS für max. 6 Heizkreise. |
| | | L: S: |
| 14R529C | + | Schaltschrank für Anbindung an GLT SBS-FP-9x-16A-MODBUS |
| | | Schaltschrank SBS-FP-9x-16A-MODBUS für max. 9 Heizkreise. |
| | | L: S: |
| | | |

23 R

| Leistungsve | erzeio | chnis 15.11.202 |
|-------------|--------|--|
| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI |
| 14R529D | + | Schaltschrank für Anbindung an GLT SBS-FP-12x-16A-MODBUS |
| | | Schaltschrank SBS-FP-12x-16A-MODBUS für max. 12 Heizkreise. |
| | | L: |
| 14R531 | + | Schaltschrank mit Stahlblechgehäuse und in Wandausführung, komplett montiert, anschlussfertig verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden. Bestückt mit: |
| | | dreipoligem Hauptschalter Kombination FI-Schutzschalter 30 mA / Leitungsschutzschalter C 32 A Leistungsschütz(en) Steuergerät VIA-DU-20 Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung" Zu- und Abgangsklemmen Sicherungsklemme. |
| | | Technische Daten: |
| | | Nennspannung: 3/N/PE 400 V/230 V, 50 Hz Schutzart: IP 54 Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4 Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau. |
| 14R531A | + | Schaltschrank SBS-03-VV-20 |
| | | Für 1 bis 3 Heizkreise |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-03-VV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R531B | + | Schaltschrank SBS-06-VV-20 |
| | | Für 4 bis 6 Heizkreise |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-06-VV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: |
| 14R531C | + | Schaltschrank SBS-09-VV-20 |
| | | Für 7 bis 9 Heizkreise |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-09-VV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---------|---|---|
| 14R531D | + | Schaltschrank SBS-12-VV-20 |
| | | Für 10 bis 12 Heizkreise |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-12-VV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R532 | + | Schaltschrank mit Stahlblechgehäuse und in Wandausführung, komplett montiert, anschlussfertig verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden. Bestückt mit: |
| | | dreipoligem Hauptschalter Kombination FI-Schutzschalter 300 mA / Leitungsschutzschalter C 20 A Leistungsschütz(en) Steuergerät VIA-DU-20 Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung" Zu- und Abgangsklemmen Sicherungsklemme. |
| | | Technische Daten: |
| | | Nennspannung: 3/N/PE 400 V/230 V, 50 Hz Schutzart: IP 54 Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4 Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau. |
| 14R532A | + | Schaltschrank SBS-03-MV-20 |
| | | • Für 1 bis 3 Heizkreise |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-03-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | gozotonoo <u> </u> |
| | | L: |
| 14R532B | + | Schaltschrank SBS-06-MV-20 |
| | | Für 4 bis 6 Heizkreise |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-06-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R532C | + | Schaltschrank SBS-09-MV-20 |
| | | Für 7 bis 9 Heizkreise |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-09-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| | | |

Preisangaben in EUF

| Schaltschrank SBS-12-MV-20 Für 10 bis 12 Heizkreise z.B. Schaltschrank SBS-12-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (| aben in Eun |
|--|---------------|
| z.B. Schaltschrank SBS-12-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (| |
| z.B. Schaltschrank SBS-12-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (| |
| Angebotenes Erzeugnis/Type: (| |
| L: | |
| + Schaltschrank SBS-15-MV-20 - Für 13 bis 15 Heizkreise z.B. Schaltschrank SBS-15-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (| |
| Für 13 bis 15 Heizkreise z.B. Schaltschrank SBS-15-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (| |
| z.B. Schaltschrank SBS-15-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (| |
| z.B. Schaltschrank SBS-15-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (| |
| Angebotenes Erzeugnis/Type: (| |
| + Schaltschrank SBS-18-MV-20 • Für 16 bis 18 Heizkreise z.B. Schaltschrank SBS-18-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (| |
| Für 16 bis 18 Heizkreise z.B. Schaltschrank SBS-18-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (| |
| z.B. Schaltschrank SBS-18-MV-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () L: | |
| Angebotenes Erzeugnis/Type: () L: | |
| L: | |
| + Schaltschrank mit Stahlblechgehäuse und in Wandausführung, komplett montiert, ans verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden. Bestückt mit: - dreipoligem Hauptschalter - Kombination FI-Schutzschalter 30 mA / Leitungsschutzschalter C 20 A - Leistungsschütz(en) - Steuergerät VIA-DU-20 - Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung" - Zu- und Abgangsklemmen - Sicherungsklemme. Technische Daten: - Nennspannung: 3/N/PE 400 V/230 V, 50 Hz - Schutzart: IP 54 - Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4 - Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau. 14R533A + Schaltschrank SBS-03-CM-20 - Für 1 bis 3 Heizkreise z.B. Schaltschrank SBS-03-CM-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. | |
| verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden. Bestückt mit: dreipoligem Hauptschalter Kombination FI-Schutzschalter 30 mA / Leitungsschutzschalter C 20 A Leistungsschütz(en) Steuergerät VIA-DU-20 Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung" Zu- und Abgangsklemmen Sicherungsklemme. Technische Daten: Nennspannung: 3/N/PE 400 V/230 V, 50 Hz Schutzart: IP 54 Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4 Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau. 14R533A + Schaltschrank SBS-03-CM-20 Für 1 bis 3 Heizkreise z.B. Schaltschrank SBS-03-CM-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. | |
| Kombination FI-Śchutzschalter 30 mA / Leitungsschutzschalter C 20 A Leistungsschütz(en) Steuergerät VIA-DU-20 Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung" Zu- und Abgangsklemmen Sicherungsklemme. Technische Daten: Nennspannung: 3/N/PE 400 V/230 V, 50 Hz Schutzart: IP 54 Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4 Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau. 14R533A + Schaltschrank SBS-03-CM-20 Für 1 bis 3 Heizkreise z.B. Schaltschrank SBS-03-CM-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. | schlussfertig |
| Nennspannung: 3/N/PE 400 V/230 V, 50 Hz Schutzart: IP 54 Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4 Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau. 14R533A + Schaltschrank SBS-03-CM-20 Für 1 bis 3 Heizkreise z.B. Schaltschrank SBS-03-CM-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. | |
| Schutzart: IP 54 Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4 Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau. 14R533A + Schaltschrank SBS-03-CM-20 Für 1 bis 3 Heizkreise z.B. Schaltschrank SBS-03-CM-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. | |
| Für 1 bis 3 Heizkreise z.B. Schaltschrank SBS-03-CM-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. | |
| z.B. Schaltschrank SBS-03-CM-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. | |
| | |
| Annahatanaa Furanasia/Turaa/ | |
| Angebotenes Erzeugnis/Type: () | |
| L: | |

| | | LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR |
|---------|---|--|
| 14R533B | + | Schaltschrank SBS-06-CM-20 |
| | | • Für 4 bis 6 Heizkreise z.B. Schaltschrank SBS-06-CM-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R533C | + | Schaltschrank SBS-09-CM-20 |
| | | Für 7 bis 9 Heizkreise |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-09-CM-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R533D | + | Schaltschrank SBS-12-CM-20 |
| | | Für 10 bis 12 Heizkreise |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-12-CM-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R533E | + | Schaltschrank SBS-15-CM-20 |
| | | Für 13 bis 15 Heizkreise |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-15-CM-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R533F | + | Schaltschrank SBS-18-CM-20 |
| | | Für 16 bis 18 Heizkreise |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-18-CM-20 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 14R534 | + | Schaltschrank mit Stahlblechgehäuse und in Wandausführung, komplett montiert, anschlussfertig verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden. Bestückt mit: |
| | | dreinoligem Hauntschalter |

- dreipoligem Hauptschalter
 Kombination FI-Schutzschalter 30 mA / Leitungsschutzschalter C 20 A

- Leistungsschütz(en)
 Steuergerät VIA-DU-20
 Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung"
 Zu- und Abgangsklemmen
 Sicherungsklemme.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Technische Daten:

- Nennspannung: 3/N/PE 400 V/230 V, 50 Hz
 Schutzart: IP 54
- Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4

| | | Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau. | | | |
|---------|---|---|-----------|--------|--|
| 14R534A | + | Schaltschrank SBS-03-CW-40 | | | |
| | | Für 1 bis 3 Heizkreise | | | |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-03-CW-40 von nVent/RAYCHEM oder G | aleichwer | tiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 14R534B | + | Schaltschrank SBS-06-CW-40 | | | |
| | | Für 4 bis 6 Heizkreise | | | |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-06-CW-40 von nVent/RAYCHEM oder G | aleichwer | tiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| | | | | | |
| 14R534C | + | Schaltschrank SBS-09-CW-40 | | | |
| | | Für 7 bis 9 Heizkreise | | | |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-09-CW-40 von nVent/RAYCHEM oder G | aleichwer | tiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 14R534D | + | Schaltschrank SBS-12-CW-40 | | | |
| | | Für 10 bis 12 Heizkreise | | | |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-12-CW-40 von nVent/RAYCHEM oder G | aleichwer | tiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | | |
| | | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 14R534E | + | Schaltschrank SBS-15-CW-40 | | | |
| | | Für 13 bis 15 Heizkreise | | | |
| | | z.B. Schaltschrank SBS-15-CW-40 von nVent/RAYCHEM oder G | aleichwer | tiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis/Type: () | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| | | | | | |

Preisangaben in EUR

14R534F + Schaltschrank SBS-18-CW-40

Für 16 bis 18 Heizkreise

z.B. Schaltschrank SBS-18-CW-40 von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R541

+ ACS-30 Schaltschrank für die Regelungs- und Stzromverteilungstechnik. Das ACS-30 Steuerungs- und Überwachungssystem bietet zentralisierte Steuerung und Überwachung für mehrere Anwendungen und besteht aus einem zentralisierten Bedienterminal (UIT), bis zu 52 Strom- und Steuermodulen (PCMs), die im gesamten Gebäude verteilt sind, Ferntemperaturüberwachungsmodulen (RMM2 s) und dem ProtOnode-Multiprotokoll-Gateway. Zu den Anwendungen zählen kommerzieller Frostschutz, Schmelzschnecken, Dach- und Rinnenenteisung sowie Durchfluss- und Temperaturaufrechterhaltung. Sämtliche Heizkabel im System können über das UIT gesteuert und überwacht werden und liefern aktuelle Statusinformationen für bis zu 260 Heizkreise.

Energieersparnis: 24/7 Zeittaktgeber Steuerung und Schedulers, proportionale umgebende abfragensteuerung (PASC), Heißwassertemperaturwartung mit der Wirtschaft zurück eingestellt und der Rohrtemperaturüberwachung, der Energieüberwachung der einzelnen Stromkreise, die Realzeit- und kumulative KWH anzeigen, System Schaltung über Multisensor Steuervorrichtungen für umgebende und Oberflächentemperatur sowie Feuchtigkeit Sensoren.

Von Grund auf sicher: integrierter Elektro- und Schaltungsschutz, automatisierte Selbsttestfunktion, um sicherzustellen, dass alle Schaltungen funktionsfähig sind, Alarme, um den Verlust von Strom-/Erdschluss/hohe oder niedrige Temperaturen, lokale und ferne Alarmausgänge anzuzeigen.

Mehrere Kommunikationen: GLT, Modbus RTU-Protokoll, ProtoNode-vorprogrammierte Multiprotokoll-Gateways zum Übersetzen in BacNET- und MetaSys N2 Systeme.

Verteilte Steuerung: Stromsteuerungskonsolen, die im gesamten Gebäude platziert werden, vermeiden teure Stromverteilungsverkabelung

Erweiterbar: um Anforderungen von Gebäudeänderungen oder neuen Systeminstallationen innerhalb eines Gebäudes zu erfüllen.

Zuverlässig bei langer Lebensdauer: 6-Jahr-ausgedehnte Produktgarantie vorhanden.

Technische Daten:

- Nennspannung: 230 V, 400 V
 Alarmrelais: 1 x 3 A @ 277 VAC
- Schutzart: IP 54
- Schutz der Ausrüstung vor Erdungsfehler: ja.

14R541A + Schaltschrank ACS-30-EU-PCM2-5-20A

- · Anzahl der Schutzschalter: 5
- · Schutzschalter: 20 A, Art C
- · Nennstrom des Hauptschalters: 63 A
- · Anzahl der Temperaturfühlereingänge: 5
- Abmessungen (H x B x T): 760 x 760 x 300.

| z.B. | Schaltschrank | ACS-30-EU-PCM2 | 2-5-20A von nVe | nt/RAYCHEM oder | Gleichwertiges. |
|------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

| L: S: EP: (|),00 Stk | PP: | |
|-------------|----------|-----|--|
|-------------|----------|-----|--|

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 14R541B Schaltschrank ACS-30-EU-PCM2-10-20A Anzahl der Schutzschalter: 10 · Schutzschalter: 20 A, Art C Nennstrom des Hauptschalters: 80 A · Anzahl der Temperaturfühlereingänge: 10 Abmessungen (H x B x T): 1000 x 1000 x 300. z.B. Schaltschrank ACS-30-EU-PCM2-10-20A von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 14R541C Schaltschrank ACS-30-EU-PCM2-15-20A Anzahl der Schutzschalter: 15 Schutzschalter: 20 A, Art C Nennstrom des Hauptschalters: 100 A Anzahl der Temperaturfühlereingänge: 15 Abmessungen (H x B x T): 1000 x 1400 x 300. z.B. Schaltschrank ACS-30-EU-PCM2-15-20A von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) 0.00 Stk PP: L: S: EP: 14R541D Schaltschrank ACS-30-EU-PCM2-5-32A Anzahl der Schutzschalter: 5 Schutzschalter: 32 A. Art C Nennstrom des Hauptschalters: 80 A Anzahl der Temperaturfühlereingänge: 5 Abmessungen (H x B x T): 760 x 760 x 300. z.B. Schaltschrank ACS-30-EU-PCM2-5-32A von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: Schaltschrank ACS-30-EU-PCM2-10-32A 14R541E Anzahl der Schutzschalter: 10 · Schutzschalter: 32 A. Art C Nennstrom des Hauptschalters: 125 A Anzahl der Temperaturfühlereingänge: 10 Abmessungen (H x B x T): 1000 x 1000 x 300. z.B. Schaltschrank ACS-30-EU-PCM2-10-32A von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R541F Schaltschrank ACS-30-EU-PCM2-15-32A

 Anzahl der Schutzschalter: 15 Schutzschalter: 32 A, Art C

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Nennstrom des Hauptschalters: 160 A
- Anzahl der Temperaturfühlereingänge: 15
- Abmessungen (H x B x T): 1000 x 1400 x 300.

z.B. Schaltschrank ACS-30-EU-PCM2-15-32A von nVent/RAYCHEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14R543

Bedienterminal (UIT) ACS-30-EU-UIT2 für Regelungs- und Überwachungssystem ACS-30, ein Touchscreen-Display zur Schaltschrankmontage und zur Regelung und Überwachung des ACS-30-Systems. Mit der Einheit lassen sich über den 22 cm großen XGA-Farb-Touchscreen bis zu 260 Heizkreise steuern. Das Terminal verfügt über RS485-, RS232- oder 10/100 Base-T-Ethernet-Anschlüsse für die Kommunikation mit einer externen Schaltanlage oder Gebäudeleitsystemen.

Darüber hinaus stehen auch Protokoll-Gateways für die Umsetzung zwischen Modbus und BACnet, Metasys N2 oder LonWorks mit vorprogrammierter Modbus-Registrierung zur Verfügung. Für die schnelle und einfache Konfiguration sowie für Firmware-System-Upgrades ist es mit einer USB-Schnittstelle ausgestattet.

Die ACS-30-EU-UIT2-Einheit ist zur Verwendung in nicht explosionsgefährdeten Innenbereichen.

- Zulassungen: CE-Kennzeichnung gemäß EN 60439 "Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen".
- Farbe: RAL7035 (Lichtgrau)
- · Gehäusematerial: Metall
- Schutzart externes Bedienfeld: IP54
- Schutzart internes Bedienfeld: IP20
- · Installationsort: Nicht-Ex-Innenbereich
- Einsatztemperaturbereich (eingeschaltet): 0 bis +35 °C
- Betriebsspannung: 100-240 V AC, -15 % +10 %, 50/60 Hz
- LCD-Display: 21,7 cm (8,4 Zoll), XGA, transreflektives TFT-Farbdisplay mit integrierter LCD- Hintergrundbeleuchtung, resistiver 5-Leiter-Touchscreen für Benutzereingaben
- · Haupt-LS-Schalter: 4 A, C-Charakteristik
- · Neben-LS-Schalter: 1,6 A, C-Charakteristik
- Alarmrelais: 3 Relais, 8 A bei 250 V AC, 2-PDT
- · Störungsleuchte: 1
- Abmessungen: 380 mm x 380 mm x 210 mm.

Netzwerkanschluss:

- Lokal-/Remoteport (RS-232, RS-485-2):
 - RS-232-/RS-485-Anschlüsse (RS-485, 2 Leiter, isoliert). Kann zur Kommunikation mit Host-Computern und Gebäudeleittechnik verwendet werden
 - RS-232 lokal, 9-poliger D-Sub-Stecker, nicht isoliert
 - Maximale Länge Verbindungskabel: bei RS-485 max. 1200 m; abgeschirmtes Twisted-Pair-Kabel ist zu verwenden
 - Datenrate: 9'600 bis 57'600 Baud
- Feldanschluss (RS-485-1):
 - RS-485, 2 Leiter, isoliert; dient zur Kommunikation mit externen Geräten wie ACS-30-EU-MONI-RMM2-E und ACS-30-EU-PCM2-xx-yy
- Datenrate: bis 9'600 Baud
- LAN: 10/100 Base-T-Ethernet-Anschluss mit Link- und Activity-Status-LEDs
- USB-Ports: USB 2.0-Standardbuchse Typ A (2x).

| 14R543A + | Bedienterminal (| (UIT) ACS-30-EU-UIT2 |
|-----------|------------------|----------------------|
|-----------|------------------|----------------------|

| L: | S: | EP: | 0.00 Stk | PP: | |
|----|----|-----|----------|-----|--|
|----|----|-----|----------|-----|--|

14R544

 Dachrinnen-/Fallrohrbeheizungs-Modul ACS-30-EU-EMDR-10-MOD, für Regelungs- und Überwachungssystem ACS-30, bietet intelligente Fühlerfunktionen für den Frostschutz an Dächern und Ablaufrinnen. Neben der Temperatur wird auch die Feuchte zurückgemeldet. Das

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Modul kann nahe der beheizten Fläche platziert werden und wird mittels eines 3-adrigen Kabels an den jeweiligen Schaltschrank angeschlossen. Der Temperatur- und Feuchtefühler wird über eine 4 m lange Leitung direkt an der beheizten Fläche angebracht. Die Fühleranschlussleitung kann bis auf 100 m verlängert werden (bei Leitung mit 3 x 1,5 mm2 Querschnitt).

Die Ausgangssignale des Moduls ACS-30-EU-EMDR-10-MOD dienen zum Schalten der Heizkreise innerhalb des PCM-Moduls.

- · Zulassungen: CE-Kennzeichnung
- Schutzart Modul: IP55 (Gehäuse mit Regler)
- Einsatztemperaturbereich: 0 bis +35 °C (Gehäuse mit Regler)
- · Montage: Wandmontage
- Abmessungen: 332 mm x 262 mm x 132 mm
- Gehäusetyp: Gehäuse und Deckel aus Polystyrol
- Anschlüsse: 4 Polyamid-Kabelverschraubungen (IP68) mit Blindstopfen

Regler:

- Gerätename: EMDR-10
- Betriebsspannung: 230 V AC, ±10 %, 50 Hz
- · Leistungsaufnahme: max. 4 VA
- Messgenauigkeit: ±-1,5 K
- Schaltdifferenz: ±-0,5 K
- Feuchtefühler (Ausgang): Imax 1 A/230 V AC, SPST-Potenzial 230 V AC mit Sicherung 5 x 20 mm T315 mA gemäß IEC127-2/V
- Anschlussklemmen: 2,5 mm² (mehrdrähtige Leiter), 4 mm² (eindrähtige Leiter)

Umgebungsfühler (VIA-DU-A10):

- PTC-Fühler (IP54), Kabel nicht enthalten, max. Länge 100 m (2 x 1,5 mm²)
- Einsatztemperaturbereich: -30 °C bis +80 °C
- Anschlussklemmen: -30 °C bis +80 °C 2,5 mm²
- Montage: Wandmontage

Feuchtefühler (HARD-45):

- PTC-Fühler, ausgestattet mit 4 m Kaltleiter, Verlängerung möglich bis 100 m (3 x 1,5 mm2).
- Leistungsaufnahme: 9 W bis 18 W
- Einsatztemperaturbereich: -30 °C bis +65 °C, kontinuierlich
- Betriebsspannung: 230 V AC, +/-10 %, 50 Hz (über Regler).

14R544A + Dachrinnen-/Fallrohrbeheizungs-Modul ACS-30-EU-EMDR-10-MOD

| L: | S: . | EP: | 0,00 Stk | PP: | |
|----|------|-----|----------|-----|--|
|----|------|-----|----------|-----|--|

14R545

+ Freiflächenbeheizungsmodul ACS-30-EU-VIA-DU-20-MOD, für Regelungs- und Überwachungssystem ACS-30, bietet intelligente Sensorfunktionen für die Freiflächenbeheizung. Nicht nur die Bodentemperatur, sondern auch die Feuchte wird an das ACS-30 zurückgemeldet. Das Modul kann nahe der beheizten Fläche platziert werden und wird mittels eines 3-adrigen Kabels an den jeweiligen Schaltschrank angeschlossen. Der Bodentemperatur- und Feuchtefühler wird über eine 15 m lange Leitung direkt an der beheizten Fläche angebracht.

Die Ausgangssignale des Moduls ACS-30-EU-VIA-DU-20-MOD dienen zum Schalten der Heizkreise innerhalb des PCM-Moduls

- Zulassungen: CE-Kennzeichnung, Regelgerät VIA-DU-20 mit VDE-Zulassung
- Schutzart Modul: IP55 (Gehäuse mit Regelgerät)
- Einsatztemperaturbereich: 0 bis +35 °C (Gehäuse mit Regelgerät)
- · Montage: Wandmontage
- Abmessungen: 332 mm x 262 mm x 132 mm
- · Gehäusetyp: Gehäuse und Deckel aus Polystyrol
- Anschlüsse: 5 Polyamid-Kabelverschraubungen (IP68) mit Blindstopfen

Regelgerät:

- Baugruppe: Regler VIA-DU-20
- Display: Punkt-Matrix, 2 x 16 Stellen

LB-HT-013+ABK-020

0.00 Stk

DD.

Preisangaben in EUR

- Leistungsaufnahme: max. 14 VA
- Betriebsspannung: 230 V AC, ±10 %, 50 Hz
- Messgenauigkeit: ±-1,5 K
- HzSchaltgenauigkeit: ±-1,0 K
- Feuchtefühler (Ausgang): Imax 1 A/230 V AC, SPST-Potenzial 230 V AC mit Sicherung 5 x 20 mm T315 mA gemäß IEC127-2/V
- Anschlussklemmen: 0,5-2,5 mm²
- Terminals: 2,5 mm².

Bodentemperatur- und Feuchtesensor (VIA-DU-S20):

- PTC-Fühler (IP67) mit 15 m Kaltleiter. Verlängerung möglich bis 50 m (5 x 1,5 mm²)
- Kaltleiter-Durchmesser: 5 x 0,5 mm², 5,7 mm
- Umgebungstemperaturbereich (Betrieb): -30 °C bis +80 °C
- Betriebsspannung: 8 VD (von Regler).

Umgebungsfühler (Optional - in eigener Position):

PTC-Fühler (IP54), Kabel nicht enthalten, max. Länge 100 m (2 x 1,5 mm²)

ED.

- Umgebungstemperaturbereich (Betrieb): -30 °C bis +80 °C
- Anschlussklemmen: 1,5-2,5 mm²
- · Montage: Wandmontage.

| MOD |
|-----|
| M |

c.

| L | | 0,00 Sik | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------|-------|--|
| | | | | |
| - ernüberwachungsmodul (| (RMM) ACS-30-EU-MONI-RMM2-E, | stellt zusätz | liche | |

Temperaturfühler-Eingänge zur Überwachung von Heizkreisen in einem ACS-30-System bereit. Das Modul kann die Messwerte von bis zu acht Fühlern an das Bedienterminal ACS-30-EU-UIT2 zurückmelden. Mehrere RMM-Einheiten kommunizieren dabei mit einem zentralen UIT, sodass die Temperaturen zentral überwacht werden können. Über ein zweiadriges RS-485-Netzwerkkabel können bis zu 16 RMMs für max. 128 Temperaturwerte angeschlossen werden. Die RMM's werden dezentral in der Nähe der gewünschten Messstelle angebracht.

Das Modul nVent RAYCHEM ACS-30-EU-MONI-RMM2-E wird betriebsbereit in einem kompakten Gehäuse ausgeliefert.

Technische Daten:

١.

14R546

- Zulassungen: CE-Kennzeichnung
- Einsatztemperaturbereich: -25 bis +60 °C
- · Montage: Wandmontage
- Abmessungen: 290 mm x 190 mm x 94 mm
- Gehäusetyp: Polycarbonat
- Schutzart: İP66
- Verschraubungen: 12 M20-Verschraubungen mit Blindstopfen
- · Anzahl Temperaturfühler pro Modul: 8
- Anschlussart: RS-485-Netzwerkkabel (abgeschirmt, zweiadrig) zum Bedienterminal ACS-30-EU-UIT2 oder zum Schaltschrank ACS- 30-EU-PCM2 (in eigener Position)
- Betriebsspannung: 115/230 V AC ±10 %, 50/60 Hz (per Brücke wählbar)
- Max. Anzahl RMM's pro UIT: 16
- · Leistungsaufnahme: 3 VA
- Temperaturfühler: flink, 200 mA/250 V, Wickmann-Teilenummer 19370-034-K.

14R546A + Fernüberwachungsmodul (RMM) ACS-30-EU-MONI-RMM2-E

| L: | EP: | 0,00 Stk | PP: | |
|----|-----|----------|-----|--|

14R547

+ Leistungsstarkes Multiprotokoll-Gateway für Systeme, bei denen Daten zwischen den Gebäudemanagementsystemen (BMS) mittels BACnet und Metasys N2 und den C910-485, ACS-30 oder TTSIM Reglern umgesetzt werden müssen.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- · Flexibel und vielseitig
- Zuverlässig: BTL-Zertifizierung durch BACnet International
- Interoperabel: Multi-Client- und Multi-Server-Support für alle Industrie- oder Gebäudeautomatisierungsprotokolle
- Flash-Upgrade möglich
- Versorgungsspannung: 9 30 V
- Versorgungsspannungstyp: DC
- Betriebstemperatur: -40 bis 85°C
- Reglermodul: 34 x ACS-PCM2-5 (in eigener Position).

14R547B + Multiprotokoll-Gateway - PROTONODE-RER-10K

- PROTONODE-RER-10K
- Versorgungsspannung: 9 30 V
- Versorgungsspannungstyp: DC
- Betriebstemperatur: -40 bis 85°C
 Reglermodul: 34 x ACS-PCM2-5 (in eigener Position).

| | _ | | 0.00.01 | | |
|----|----|---------|----------|-----|--|
| | ζ. | ⊢D· | 0.00 Stk | PP. | |
| ∟. | | | 0.00 Oth | | |

| 3.6.1.9.2.2.2.2.1.1.1.2 | 1011112020 |
|----------------------------|------------|
| hlussblatt | |
| Bezeichnung | Gesamt |
| | |
| | |
| Summe LV | EUR |
| | |
| Summe Nachlässe/Aufschläge | EUR |
| Gesamtpreis | EUR |
| Good | |
| zuzüglich % USt. | EUR |
| | |
| Angebotspreis | EUR |

Leistungsverzeichnis 15.11.2023

| ichnis | _ |
|--|------------------------|
| BEZEICHNUNG | Seite |
| Ständige Vorbemerkung der LB Elektroheizungsanlagen | 1 2 |
| Schlussblatt | 100 |
| | Elektroheizungsanlagen |

Legende für Abkürzungen:

| i A. Reilizeichen "Tellangebot | TA: | Kennzeichen | "Teilangebot |
|--------------------------------|-----|-------------|--------------|
|--------------------------------|-----|-------------|--------------|

PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)

PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)

Zuordnungskennzeichen (ZZ)

Variantennummer (V)

V: Vorbemerkungskennzeichen

W: Kennzeichen "Wesentliche Position"