



Steuergeräte

| | |
|--|-------|
| Universalthermostaten mit Schaltuhr | 15.2 |
| Bodenthermostaten | 15.4 |
| Raumthermostaten | 15.5 |
| Thermostat mit Zwischenstecker | 15.6 |
| Maximaltemperaturbegrenzer | 15.6 |
| Thermostat für Schaltschrankeinbau | 15.6 |
| Steuergeräte für Fussboden-Speicherheizungen | 15.7 |
| Triac-Thermostat ERP | 15.8 |
| Funkregelung «SKY» | 15.8 |
| Schaltuhren/Zwischenschalter | 15.8 |
| Taktregler/Leistungsregler | 15.9 |
| Timer | 15.9 |
| Hausautomationssystem «eNEXHO» | 15.10 |
| Digitale Temperatur- und Luftfeuchterege- lung | 15.10 |

Bezeichnung Code Beschreibung CHF/exkl. MWST

Universalthermostaten mit Schaltuhr

Für diverse Heizungsanwendungen

Diese Thermostaten sind als Boden-, Raum- oder als Kombi-Thermostat konfigurierbar und entsprechen den Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie* (EnEV SR 730.02 Anhang 1.18).

ⓘ Bei Thermostaten mit Fernfühler ist das Fühlerrohr M20 inbegriffen



eTOUCH eco+ V2 F-1976003

UP-Universal-Thermostat eTOUCH ECO+ V2
Kann als Bodenthermostat, Bodenthermostat mit Raumtemperaturbegrenzer, Raumthermostat, Raumthermostat mit Bodentemperaturbegrenzer oder als Taktregler verwendet werden.
Editierbare Programme (Wohnung, Büro, Timer), Farbdisplay, einfache Menüführung, Selbstlernfunktion, Temperatursturzerkennung, Steuereingang für externe Schaltuhr, Anzeige Energieverbrauch, mit vielen gängigen Temperaturfühlern kompatibel.
Lieferung inkl. 3m Temperaturfühler NTC-10K-3.
Schutzart: IP21
Gangreserve: 36h
Einstellbereich: 5–35 °C
Schaltstrom: 16A (1 NO)

230.00 /Stk



eTOUCH-PRO-1-W F-1976040

UP-Universal-Thermostat eTOUCH-PRO-1-W (weiss)
In 2,4 GHz-WLAN integrierbar, dadurch ist der Thermostat über kostenlose iOS- oder Android-App fernsteuerbar.
Kann als Bodenthermostat, Bodenthermostat mit Raumtemperaturbegrenzer, Raumthermostat, Raumthermostat mit Bodentemperaturbegrenzer oder als Taktregler verwendet werden.
Zeitsteuerung, 1,8" Farbdisplay, einfache Menüführung, Selbstlernfunktion, Temperatursturzerkennung, Steuereingang für externe Schaltuhr, Anzeige Energieverbrauch, mit vielen gängigen Temperaturfühlern kompatibel.
Lieferung inkl. 3m Temperaturfühler NTC-10K-3.
Schutzart: IP21
Gangreserve: 3h
Einstellbereich: 5–40 °C
Schaltstrom: 16A (1 NO)

220.00 /Stk



eTOUCH-PRO-1-B F-1976041

UP-Universal-Thermostat eTOUCH-PRO-1-B (schwarz)

220.00 /Stk



eTWIST-CH F-1976010

UP-Universal-Thermostat mit Drehrad
Einfache Wahl der Raum- bzw. Bodentemperatur über Drehrad. Mittels Bluetooth und der kostenlosen App (ETHERMA eControl) sind weitere Funktionen wie Konfiguration von Einschaltzeiten und Anpassen der Betriebsmodi möglich (Bodenthermostat, Raumthermostat, Kombithermostat und PWM in %).
Selbstlernfunktion, Temperatursturzerkennung, Steuereingang für Absenkung über externe Schaltuhr, Informationen über Betriebsstunden und Temperaturverlauf.
Lieferung inkl. 3m Bodenfühler NTC-10K-3.
Schutzart: IP21
Gangreserve: Uhrzeit: 2h
restl. Einstellungen: 10 Jahre
Einstellbereich: 5–35 °C
Schaltstrom: 16A (1 NO)

210.00 /Stk

*www.systemtherm.ch/erp









| | Bezeichnung | Code | Beschreibung | CHF/exkl. MWST |
|---|------------------|-----------|--|----------------|
|  | ED-277 weiss | F-1973300 | UP-Universalthermostat ED-277-F weiss «EDIZIOdue» Kann als Bodenthermostat, Raumthermostat oder als Raumthermostat mit Bodentemperaturbegrenzer verwendet werden. OLED-Touch-Display, editierbares Wochenprogramm, Selbstlernfunktion, Temperatursturzerkennung, Steuereingang für externe Schaltuhr, Betriebsmodus: Komfort/Eco/Urlaub/Frost/Aus, automatische Sommer-/Winterzeitschaltung, Konfiguration via App oder am Thermostat. Bei Verwendung als Bodenthermostat oder als Raumthermostat mit Bodenbegrenzer, ist der Fernfühler NTC-33K-4 separat zu bestellen. Einstellbereich Raum: 5–35 °C Einstellbereich Boden: 5–50 °C Schaltstrom: 10A (1NO oder 1NC)/230V AC | 360.00 /Stk |
|  | ED-277 color | F-1973301 | UP-Universalthermostat ED-277-F color «EDIZIOdue» Erhältlich in den Farben: hellgrau ⁶⁵ , dunkelgrau ⁶⁷ , schwarz ⁶⁰ , vanille ³⁷ , crema ³⁵ , sand ³⁶ , coffee ⁵⁷ , lemon ⁸⁸ , olive ⁸⁰ , berry ⁴¹ . | 370.00 /Stk |
|  | NTC-33K-4 | F-1940100 | Externer Temperaturfühler NTC-33K-4 (33 kΩ bei 25 °C) Mit 4 m Anschlusskabel. Passend zu vielen EBERLE Thermostaten und den Modellen ED-271-F und ED-277-F. | 25.00 /Stk |
|  | TAP16R | L-3895330 | AP/UP-Universal-Uhrenthermostat TAP16R Zum Einbau in internationalen Einlasskasten oder für Aufputzmontage mittels beiliegendem Gehäuse. Elektronischer Raumthermostat mit der Möglichkeit zum Anschluss eines optionalen externen Raumfühlers. LCD-Display, voreingestellte Zeitprogramme, Selbstlernfunktion, Temperatursturzerkennung, Frostschutzprogramm. Schutzart: IP21 Einstellbereich: 5–37 °C Schaltstrom: 16A (1NO)/230V AC | 200.00 /Stk |
|  | TEP44 | F-3895331 | Schutzgehäuse zu Thermostat TAP16R Erhöht die Schutzklasse des TAP16R auf IP44. Achtung! Erfordert den Anschluss des externen Raumfühlers RTX54. | 30.00 /Stk |
|  | RTX54 | F-1976091 | Externer Raumfühler (NTC-10K) Bei Verwendung des Schutzgehäuses TEP44 oder wenn die räumliche Platzierung des TAP16R nicht ideal für eine Temperaturerfassung ist. Schutzart IP54. | 60.00 /Stk |
|  | AP-Gehäuse HA-54 | F-1945250 | Zubehör AP-Gehäuse HA-54 weiss, Gr. 1, Höhe 54 mm, zu eTOUCH eco+ V2 und FIT 3F, Grösse (L x B) = 86 x 86 mm | 6.60 /Stk |
|  | AP-Gehäuse ED-54 | F-1945255 | AP-Gehäuse ED-54 weiss, Gr. 1, Höhe 54 mm, «EDIZIOdue», Zu ED-271-F oder ED-277-F, Grösse (L x B) = 74 x 74 mm | 6.60 /Stk |
|  | AP-Gehäuse EB-29 | F-1976095 | AP-Gehäuse EB-29, Höhe 29 mm Zu eTOUCH-PRO-1, Grösse (L x B) = 87 x 87 mm. | 11.00 /Stk |
|  | Fühlerrohr M20 | F-1945510 | 20cm Aluminiumrohr M20 Als Endstück der Fühlerleitung bei Fussbodenheizungen. Bei allen Fussbodenheizungs-Thermostaten mit Fernfühler ist das Fühlerrohr bereits im Lieferumfang enthalten. | 5.00 /Stk |

| Bezeichnung | Code | Beschreibung | CHF/exkl. MWST | |
|---|-------------------|--------------|--|-------------|
| Bodenthermostaten | | | | |
| Für Fussbodenheizungen | | | | |
| Diese Thermostaten verfügen über keine Raumtemperaturerfassung und erfüllen nicht die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie* (EnEV SR 730.02 Anhang 1.18). | | | | |
| Ⓢ Lieferung inkl. Fühlerrohr M20 | | | | |
|  | Eberle F2A | F-1902000 | UP-Bodenthermostat F2A Temperaturabsenkung (3 oder 5 K) über externe Schaltuhr, Schalter Ein-/Aus, inkl. 4 m Fernfühler. Einstellbereich: * -5 (10–50 °C) Schaltstrom: 16 A (1 NO)/230V AC | 210.00 /Stk |
|  | ED-271-F weiss | F-1973000 | UP-Bodenthermostat ED-271-F weiss «EDIZIOdue» Temperaturabsenkung (3 oder 5 K) über externe Schaltuhr, Schalter Ein-/Aus, inkl. 4 m Fernfühler. Einstellbereich: (10–40 °C) Schaltstrom: 16 A (1 NO)/230V AC | 358.00 /Stk |
|  | ED-271-F color | F-1973001 | UP-Bodenthermostat ED-271-F color «EDIZIOdue» Erhältlich in den Farben: hellgrau ⁶⁵ , dunkelgrau ⁶⁷ , schwarz ⁶⁰ , vanille ³⁷ , crema ³⁵ , sand ³⁶ , coffee ⁵⁷ , lemon ⁸⁸ , olive ⁸⁰ , berry ⁴¹ . | 367.00 /Stk |
|  | Eberle E 525.31/i | F-1900310 | AP-Bodenthermostat 525.31/i Schalter Ein-/Aus, Bereichs-Einengung, Lieferung inkl. Montagerahmen ARA 1-E und 4 m Fernfühler. Einstellbereich: 1–6 (10–60 °C) Schaltstrom: 16 A (1 NO)/230V AC | 180.00 /Stk |
| Bodenthermostat mit Digital-Schaltuhr | | | | |
| Zur Regelung der Fussbodentemperatur, Temperaturabsenkung über eingebaute Schaltuhr. | | | | |
|  | Eberle FIT 3F | F-1900400 | UP-Bodenthermostat FIT 3F mit digitaler Schaltuhr Ähnlich EDIZIOdue, passt aber nicht in EDIZIOdue- Kombinationen, grosse Anzeige mit Hinterleuchtung, Textanzeige zur selbsterklärenden Bedienung, verschiedene Sprachen, voreingestellte Zeitprogramme, Selbstlern- funktion, Urlaubsfunktion, Kurzzeittimer, Frostschutz, Einstellbereich der Temperatur begrenzzbar, Gangreserve 10 Jahre, automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung, inkl. 4 m Fernfühler, Bedienung über 4 Tasten. Einstellbereich: 10–40 °C Schaltstrom: 16 A (1 NO)/230V AC | 265.00 /Stk |
|  | AP-Gehäuse HA-54 | F-1945250 | AP-Gehäuse HA-54 weiss, Gr. 1, Höhe 54 mm, zu FIT 3F, Grösse (L x B) = 86 x 86 mm | 6.60 /Stk |
| Bodenthermostaten mit Analog-Schaltuhr | | | | |
| Zur Regelung der Fussbodentemperatur, Tag- und Nachttemperatur getrennt einstellbar. | | | | |
|  | Eberle easy 3 ft | F-1901300 | AP-Bodenthermostat EASY 3 FT mit analoger Tages-Zeitschaltuhr Inkl. 4 m Fernfühler, Tag- und Nachttemperatur getrennt einestellbar, Gangreserve ca. 100h, Bereichs-Einengung. Lieferung inkl. Montagerahmen ARA EASY. Schalter: Tag-Nacht-Automat-Frost-Aus Einstellbereich Tag: 1–5 (10–50 °C) Einstellbereich Nacht: 1–5 (10–50 °C) Schaltstrom: 16 A (1 CO)/230V AC | 295.00 /Stk |
| | Eberle easy 3 fw | F-1901310 | Wie EBERLE EASY 3 FT, aber mit Wochenprogramm | 295.00 /Stk |

*www.systectherm.ch/erp










| Bezeichnung | Code | Beschreibung | CHF/exkl. MWST |
|--|-----------------------------|--|----------------|
| Raumthermostaten | | | |
| Beachten Sie bei Ihrer Planung die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie* (EnEV SR 730.02 Anhang 1.18). | | | |
|  | eTOUCH hybrid F-1976020 | Digital-Uhrenthermostat UP-Raumthermostat mit Zeitschaltuhr und Timer Weisse Glasfront, OLED-Display, Schaltuhr mit Tages- und Wochenprogramm, 4 kapazitive Bedientasten, Timerfunktion, Raumtemperatursteuerung, Selbstlernfunktion, Frostschutzfunktion, 2 Schaltausgänge (Timer/Thermostat). Abmessungen (L x B x T): 90 x 90 x 13 mm Timer: 1h/2h/3h Einstellbereich Thermostat: 18–25 °C Schaltstrom (Total): 16A (2NO) | 420.00 /Stk |
|  | Eberle easy 3 stt F-1920300 | Analog-Uhrenthermostat AP-Raumthermostat mit Tages-Zeitschaltuhr Kann mit Montagerahmen auf Einlasskasten Gr. 1 montiert werden, Gangreserve ca. 100h, Tag- und Nachttemperatur getrennt einstellbar, Telefonfernschalter-Klemme für Umschaltung auf Tag-/Nachttemperatur. Lieferung inkl. Montagerahmen ARA EASY. Schalter: Tag-Nacht-Auto-Frost-Aus Kontroll-Lampen: – Heizung Ein – Absenkbetrieb Einstellbereich Tag: 5–30 °C Einstellbereich Nacht: 5–30 °C Schaltstrom: 16A (1 CO)/230V AC | 280.00 /Stk |
| | Eberle easy 3 stw F-1920310 | Wie EASY 3 STT, aber mit Wochen-Zeitschaltuhr | 280.00 /Stk |
|  | Eberle 8011 F-1918011 | Raumthermostaten einfach UP-Raumthermostat 8011 Bimetallthermostat, Absenkung (4K) mit geschaltener Phase über externe Schaltuhr, Schalter Ein-/Aus. Einstellbereich: * –6 (5–30 °C) Schaltstrom: 10A (1 NC)/230V AC | 115.00 /Stk |
|  | ED-251 weiss F-1973200 | UP-Raumthermostat ED-251 weiss «EDIZIOdue» Bimetallthermostat, nicht geeignet zum Einbau in eine Kombination, Temperaturabsenkung (3K) über externe Schaltuhr, Schalter Ein-/Aus. Einstellbereich: (5–30 °C) Schaltstrom: 10A (1 NC)/230V AC | 125.00 /Stk |
|  | ED-251 color F-1973201 | UP-Raumthermostat ED-251 color «EDIZIOdue», Erhältlich in den Farben: hellgrau ⁶⁵ , dunkelgrau ⁶⁷ , schwarz ⁶⁰ , vanille ³⁷ , crema ³⁵ , sand ³⁶ , coffee ⁵⁷ , lemon ⁸⁸ , olive ⁸⁰ , berry ⁴¹ . | 132.00 /Stk |
|  | Eberle 6202 F-1916202 | AP-Raumthermostat 6202 Bimetallthermostat zur Montage auf Einlasskasten Gr. 1, Absenkung (5K) mit geschaltener Phase über externe Schaltuhr, Lieferung inkl. Montagerahmen ARA 1-E. Schalter: Netz Ein-/Aus Einstellbereich: 5–30 °C Schaltstrom: 10A (1 NC)/230V AC | 75.00 /Stk |
|  | Eberle 6145 F-1916145 | AP-Raumthermostat 6145 Bimetallthermostat mit geschlossenem Gehäusedeckel, zur Montage auf Einlasskasten Gr. 1, Absenkung (5K) mit geschaltener Phase über externe Schaltuhr, Lieferung inkl. Montagerahmen ARA 1-E. Einstellbereich: 5–30 °C Schaltstrom: 10A (1 NC)/230V AC | 75.00 /Stk |

* www.systemtherm.ch/erp

| | Bezeichnung | Code | Beschreibung | CHF/exkl. MWST |
|---|---------------|-----------|--|----------------|
| | | | Montagerahmen | |
| | | | Adapterrahmen zur Montage der Regelgeräte auf nahezu allen international verwendeten Einlasskasten. | |
|  | ARA 1-E | F-1945010 | Montagerahmen zu EBERLE E 6202, E 6145, E 525.31/i | 5.00 /Stk |
|  | ARA easy | F-1945020 | Montagerahmen zu EBERLE EASY 3 FT/3 FW/3 STT/3 STW | 10.00 /Stk |
| | | | Thermostat mit Zwischenstecker | |
|  | Eberle 3311 | F-1932010 | Raumthermostat mit Kabel und Zwischenstecker Elektromechanischer Raumthermostat ohne thermische Rückführung, inkl. 2,5 m Kabel und Zwischenstecker Typ 12. Einstellbereich: 5–30 °C Schaltstrom: 16A (1 NC)/230V AC | 95.00 /Stk |
| | | | Maximaltemperaturbegrenzer | |
|  | ITR-4 | F-1931400 | Maximaltemperaturbegrenzer ITR-4 Montage auf DIN-Schiene 35 mm (Platzbedarf 36 mm), zur Begrenzung der Bodentemperatur von Fussbodenheizungen in Verbindung mit Raumthermostaten, inkl. 4 m Fernfühler. Einstellbereich: 0–60 °C Schaltstrom: 10A (1 NO)/230V AC | 150.00 /Stk |
| | | | Thermostat für Schaltschrankbau | |
|  | SX-102 | F-1971001 | Elektronischer Thermostat mit LC-Display (ohne Fühler) Montage auf DIN-Schiene 35 mm (Platzbedarf 22,5 mm), Die momentane Ist-Temperatur wird im Display angezeigt. Folgende Werte sind u.a. konfigurierbar: Solltemperatur, Hysterese, Sollwertunter- und obere Grenze, minimale Einschaltzeit, Alarmgrenzwerte. Spannung: 230V AC Messeingang: PT1000 2-Leiter Messbereich: -200–600 °C Schaltstrom: 10A (1 CO)/230V AC | 255.00 /Stk |
|  | PT1000-SI2-4 | F-1978000 | PT1000-Fühler mit 4 m Silikonkabel (2-Leiter) Einsatzbereich: -50–180 °C | 35.00 /Stk |
| | PT1000-SI2-12 | F-1978003 | PT1000-Fühler mit 12 m Silikonkabel (2-Leiter) Einsatzbereich: -50–180 °C | 85.00 /Stk |
| | PT1000-SI2-20 | F-1978004 | PT1000-Fühler mit 20 m Silikonkabel (2-Leiter) Einsatzbereich: -50–180 °C | 100.00 /Stk |
|  | PT1000-RF2-1 | F-1978011 | Raumfühler PT1000 (2-Leiter) Abmessungen: 82 × 96 × 25 mm Einsatzbereich: -35–70 °C Schutzart: IP20 | 50.00 /Stk |
|  | PT1000-AF2-1 | F-1978010 | Aussentemperaturfühler PT1000 (2-Leiter) Abmessungen: 64 × 58 × 36 mm Einsatzbereich: -50–90 °C Schutzart: IP65 | 50.00 /Stk |

| Bezeichnung | Code | Beschreibung | CHF/exkl. MWST |
|--|---------------------------|---|----------------|
| Steuergeräte für Fussboden-Speicherheizungen | | | |
| <p>Steuergeräte für den Einbau in die Elektroverteilung. Montage auf DIN-Schiene 35 mm (Platzbedarf 54 mm), ermöglicht eine witterungsabhängige Aufladung der Fussbodenheizung.</p> <p>Achtung: Die Kommunikation über den TGN-Bus ist nur innerhalb der Unterverteilung zulässig.</p> | | | |
| Universal-Steuergeräte | | | |
|  | Tekmar 1981-USG F-1951981 | Universalsteuergerät Typ TEKMAR 1981-USG (TGN) Einsetzbar als Zentralsteuergerät oder als Wohnungssteuergerät, Intelligente Steuerung der Aufladung bei beliebigen Freigabemodellen, alternativ herkömmliche ZSG-Funktionen mit Vorwärts- und Rückwärtssteuerung, Wochenzeitprogramm für Komforteinstellungen, Ferienprogramm für Abwesenheitszeiten, alle gängigen Fühlerkennlinien einstellbar, mit allen gängigen Witterungsfühlern kompatibel. TGN-Bus zur Kommunikation mit anderen Geräten (SELV), Mini-USB zum Laptop/PC, Fernzugriff über optionalen Internet-Gateway, hinterleuchtetes Touch-Display. ⓐ Exkl. 1 Fühler Typ TEKMAR 3133 | 1210.00 /Stk |
|  | Tekmar 1985-USG F-1951985 | Universalsteuergerät Typ TEKMAR 1985-USG (ED/TGN) Wie Tekmar 1981-USG, aber mit zusätzlichem einstellbaren ED-Signal-Ausgang und TGN/230-Bus. ⓐ Exkl. 1 Fühler Typ TEKMAR 3133 | 1450.00 /Stk |
| Universal-Aufladeregler | | | |
| <p>Universelle Laderegler für Anlagen mit ED- oder TGN-Steuersystem, unabhängige Ladekreise mit einstellbarem Lade-Endwert, Ersatzladegrad und Hysterese, ED-System 30–100 %, 4 Wochenschaltprogramme, alle gängigen Fühlerkennlinien einstellbar, einstellbarer ED-Signal-Eingang (Eindrahtsystem).</p> | | | |
|  | Tekmar 1982-ULR F-1951982 | Regler für 2 Zonen, exkl. 2 Fühler Typ 3133 (ED/TGN) | 770.00 /Stk |
| | Tekmar 1984-ULR F-1951984 | Regler für 4 Zonen, exkl. 4 Fühler Typ 3133 (ED/TGN) | 1110.00 /Stk |
| | Tekmar 1983-ULR F-1951983 | Regler für 3 Zonen, exkl. 3 Fühler Typ 3133 (ED/TGN) Mit potentialfreiem ED-Eingang für den Ersatz von Reglern Typ unicom 547.2 und 547.3. | 990.00 /Stk |
| Aufladeregler | | | |
| <p>Aufladeregler für Fussboden-Speicherheizungen mit DC-Steuersystem, unabhängige Ladekreise mit einstellbarem Lade-Endwert, Ersatzladegrad und Hysterese, DC-Systeme TEKMAR/DIMPLEX/DRT verfügbar, 4 Wochenschaltprogramme, alle gängigen Fühlerkennlinien einstellbar, einstellbarer ED-Signal-Eingang (Eindrahtsystem), Z1/Z2/KU-Eingang für DC Steuerspannung.</p> | | | |
|  | Tekmar 1962-ALR F-1951962 | Regler für 2 Zonen, exkl. 2 Fühler Typ 3133 (DC/TGN) | 940.00 /Stk |
| | Tekmar 1963-ALR F-1951963 | Regler für 3 Zonen, exkl. 3 Fühler Typ 3133 (DC/TGN) | 1320.00 /Stk |
| | Tekmar 1964-ALR F-1951964 | Regler für 4 Zonen, exkl. 4 Fühler Typ 3133 (DC) | 1320.00 /Stk |
| | Tekmar 1962-NOV F-1951969 | Regler für 1 Zone (Speicher-Direkt) exkl. 2 Fühler Typ 3133 (DC/TGN) | 930.00 /Stk |
| Ladegradumsetzer | | | |
| <p>Umsetzung Sollladegrad des TEKMAR TGN-Bus oder einem ED-Steuersignal auf verschiedene DC-Steuersignale</p> | | | |
| | Tekmar 1988-LGU F-1951988 | Ladegradumsetzer TEKMAR 1988-LGU | 580.00 /Stk |
| Temperaturfühler | | | |
|  | Tekmar 3133 F-1963133 | Temperaturfühler TEKMAR 3133 Für Steuergeräte TEKMAR 18.. Kabellänge: 6 m Fühlerdurchmesser: 6 mm | 65.00 /Stk |
| Anlageschema | | | |
| <p>ⓐ Standardschemata sind kostenlos erhältlich. Individuelle Ausführungen werden nach Aufwand verrechnet.</p> | | | |

| Bezeichnung | Code | Beschreibung | CHF/exkl. MWST | |
|---|------------|--------------|---|-------------|
| Triac-Thermostat ERP | | | | |
|  | ERP | L-3293900 | Triac-Thermostat Typ ERP Der eingebaute Temperaturfühler kann durch den separat erhältlichen Fernfühler Typ ERPRG ersetzt werden. Möglichkeit zur Absenkung (einstellbar 1–10 °C) über externe Schaltuhr. Einstellbereich (stufenlos): 0–30 °C Schutzart: IP20 Min. Belastung: 1A Max. Belastung (230V): 3680W/16A Max. Belastung (400V2): 6400W/16A | 290.00 /Stk |
|  | ERPS | L-3293901 | Slave-Modul zu Triac-Thermostat Typ ERP | 290.00 /Stk |
|  | ERPRG | L-3293902 | Externer Raumfühler zu Triac-Thermostat Typ ERP | 120.00 /Stk |
| Funkregelung «SKY» | | | | |
|  | SKY-RFU-02 | Y-1921921 | AP-Funk-Raumthermostat (Sender) SKY-RFU-02 Mit programmierbarer Schaltuhr, kann Signale an einen oder mehrere Funkempfänger SKY-E-03 senden, grosses Display, Anzeige von Soll- oder Istwert, Drehknopf für die Funktionen: Aus, Frostschutz, Absenkung, Automat, Komforttemperatur, Zeiteinstellung, Programmierung. Einstellbereich: 5–30 °C Abmessungen: 135 × 81 × 22 mm Reichweite: ca. 100–300 m in hindernisfreier Umgebung | 150.00 /Stk |
|  | SKY-E-03 | Y-1921952 | Funkempfänger SKY-E-03 LED zur Zustandsanzeige des Ausgangs, bei Störung manuelle Bedienung über Taste möglich, Kabeleinführung unten. Grösse (L × B × T): 120 × 54 × 25 mm Schutzart: IP44 Schaltstrom: 16A (1 NO)/230V | 130.00 /Stk |
|  | RF 6640 | Y-1921953 | AP-Funkempfänger RF 6640 LED zur Zustandsanzeige des Ausgangs, bei Störung manuelle Bedienung über Taste möglich, Kabeleinführung unten. Grösse (L × B × T): 120 × 54 × 25 mm Schutzart: IP44 Schaltstrom: 16A (1 NO)/230V (potentialfrei) | 135.00 /Stk |
| Schaltuhren/Zwischenschalter | | | | |
|  | SSU 101 | C-2701460 | Stecker-Schaltuhr Digitale Stecker-Zeitschaltuhr 20 Schaltprogramme, Zufallsgenerator, Countdown-Timer, Kindersicherung, Gangreserve 3h. Schaltstrom: 10A/230V | 35.00 /Stk |
|  | ZS 101 | C-2701470 | Zwischenschalter Zwischenschalter steckbar Typ 13 Für einfaches Ein-/Ausschalten von Verbrauchern. Schaltstrom: 10A/230V | 18.00 /Stk |
|  | ZS 102 | C-2701471 | Abgesetzter Kippschalter Schlaufstecker Typ 12/13 mit 2m Kabel TD 3 × 1 mm ² . Für einfaches Ein-/Ausschalten von Verbrauchern. Schaltstrom: 10A/230V | 48.00 /Stk |

| | Bezeichnung | Code | Beschreibung | CHF/exkl. MWST |
|--|---------------|-----------|--|----------------|
| Taktregler/Leistungsregler | | | | |
|  | TA-16 | F-1970800 | Taktregler für UP-Montage in Einlasskasten Gr. 1 Einstellbereich: 0–100% Dauerstrom: 16A/230V AC | 320.00 /Stk |
|  | CIRT | L-3293910 | Leistungsregler mit Timer Typ CIRT Einstellbare Ausgangsleistung (25–100% getaktet), Laufzeit wählbar 0,5h/1h/2h/4h oder 4h/8h/16h/24h. Schutzart: IP44 Min. Belastung: 1A Max. Belastung (230V): 3500W/15A Max. Belastung (400V2): 6000W/15A | 220.00 /Stk |
| Timer | | | | |
| Uhrenthermostat mit Timer | | | | |
|  | eTOUCH hybrid | F-1976020 | UP-Raumthermostat mit Zeitschaltuhr und Timer Weisse Glasfront, OLED-Display, Schaltuhr mit Tages- und Wochenprogramm, 4 kapazitive Bedientasten, Timer- funktion, Raumtemperatursteuerung, Selbstlernfunktion, Frostschutzfunktion, 2 Schaltausgänge (Timer/Thermostat). Abmessungen (L×B×T): 90×90×13mm Timer: 1h/2h/3h Einstellbereich Thermostat: 18–25°C Schaltstrom (Total): 16A (2NO) | 420.00 /Stk |
| Timer (Drahtgebunden) | | | | |
| Kombination aus UP-Leuchttaster (FELLER EDIZIODue) und Zeitglied. Ermöglicht den Betrieb eines Verbrauchers für max. 120 Minuten. Zeitbetrieb kann durch erneute Betätigung des Tasters frühzeitig abgebrochen werden (nur bei ESV-Betrieb). | | | | |
|  | Ti-61-gb | F-1973861 | UP-Leuchttaster weiss mit gelber LED-Kontrollleuchte und beiliegendem Zeitglied. Zeiteinstellung: 1–12 Minuten (ESV–120 Min) Einbautiefe UP-Dose: 44 mm Schaltstrom: 10A/230V | 225.00 /Stk |
|  | Ti-60-gb | F-1973860 | UP-Leuchttaster schwarz mit gelber LED-Kontrollleuchte und beiliegendem Zeitglied. | 225.00 /Stk |
|  | Ti-61-bl | F-1973961 | UP-Leuchttaster weiss mit blauer LED-Kontrollleuchte und beiliegendem Zeitglied. | 225.00 /Stk |
|  | Ti-60-bl | F-1973960 | UP-Leuchttaster schwarz mit blauer LED-Kontrollleuchte und beiliegendem Zeitglied. | 225.00 /Stk |
| Timer (Funk) | | | | |
| Über einen der nachstehenden Funksender und den Empfänger F-SR-230V, kann ein Verbraucher zeitlich begrenzt betrieben werden (Booster-Betrieb). | | | | |
|  | F-Ti4-61 | F-3991920 | Funktaster (Sender) weiss mit Abdeckrahmen «EDIZIODue» Batterie- und leitungsloser Taster (Enocean) der einfach auf die Wand geklebt oder geschraubt werden kann. Kompatibel zu Abdeckrahmen FELLER, ABB oder HAGER. | 120.00 /Stk |
|  | F-SR-230 V | F-3991925 | Funkaktor potentialfrei (Empfänger) Mit Zeitglied (max. 120 Min), zur Montage in Einlasskasten, für ohmsche Last bis max. 2000W. | 220.00 /Stk |

| Bezeichnung | Code | Beschreibung | CHF/exkl. MWST | |
|--|--------------------|------------------------|---|------------------------------|
| Hausautomationssystem «eNEXHO» | | | | |
|  | eNEXHO-NT | F-1975235 | Schnittstelle eNEXHO-NT Zum Anschluss an einen entsprechenden WLAN-Router. Ermöglicht die Steuerung und Überwachung der gesamten eNEXHO-Haustechnik von zu Hause aus oder von unterwegs, über Tablet oder Smartphone. Kostenlose App für iOS und Android erhältlich. | 480.00 /Stk |
|  | LAVA-R | F-1921985 | Thermostat LAVA®-R für PLUG & PLAY-System LAVA® 2.0 In Kombination mit der Schnittstelle eNEXHO-NT, ist über die kostenlose NEXHO-App, die Steuerung der LAVA®-Infrarot-Heizkörper über Zeitprogramme möglich. Einstellbereich: 0–35 °C Schutzart: IP24 | 240.00 /Stk |
| Digitale Temperatur- und Luftfeuchteregelung | | | | |
|    | ESM-3723 | F-1970300 | Digitaler Temperatur- und Feuchteregler ESM 3723, inkl. kombinierter Feuchte- und Temperaturfühler, geeignet für Schalttafeleinbau und mit beiliegendem Adapter auch für 35 mm DIN-Schiene. Doppelanzeige für Temperatur und Luftfeuchte, Temperaturmesseingang (PTC, NTC, PT100, 0/2-10V DC, 0/4-20mA), Luftfeuchtemesseingang (0/2-10V DC, 0/4-20mA), Regelausgang Heizen, Regelausgang Luftfeuchte, Alarmausgänge, Sollwertgrenzen, einstellbarer interner Summer für Alarmwerte. Lieferung inkl. Netzteil 230VAC/24VDC. Abmessungen: 77 x 35 mm Ausgang Heizung: 5A/230V Ausgang Feuchte/Alarmer: 3A/230V | 890.00 /Stk |
|  | WG-HK-1 WG-HK-3 | D-1970310 D-1970330 | Schaltkasten mit Steuerung ESM-3723 Stahlblechgehäuse mit Haupt-Schalter 25A, Hand-0-Automat-Schalter, Leistungsschutz, Steuersicherung 6A, Steuergerät ESM-3723 inkl. Feuchte- und Temperaturfühler. Alle Abgänge auf Klemmen verdrahtet. Zuleitung muss durch einen Leitungsschutzschalter max. 16A, sowie durch einen FI 30mA geschützt sein. Schutzart: IP54 Farbe: lichtgrau (RAL 7035) Klemmen: oben Grösse: 30 x 40 x 20cm (L x H x T) | 2320.00 /Stk 2360.00 /Stk |