



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, Steuerungseingang 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
<p>Bodenthermostaten Für Fussbodenheizungen</p> <hr/> <p>Diese Thermostaten verfügen über keine Raumtemperaturerfassung und erfüllen nicht die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie* (EnEV SR 730.02 Anhang 1.18).</p> <p>Ⓢ Lieferung inkl. Fühlerrohr M20</p>			
	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
<p>Bodenthermostat mit Digital-Schaltuhr Zur Regelung der Fussbodentemperatur, Temperaturabsenkung über eingebaute Schaltuhr.</p>			
	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 begrenzbar, 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
<p>Bodenthermostaten mit Analog-Schaltuhr Zur Regelung der Fussbodentemperatur, Tag- und Nachttemperatur getrennt einstellbar.</p>			
	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 (1NC)/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 (1NC)/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 (1NC)/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 (1NC)/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 0,5 h/1 h/2 h/4 h oder 4 h/8 h/16 h/24 h. Schutzart: IP44 Min. Belastung: 1 A Max. Belastung (230V): 3500W/15 A Max. Belastung (400V2): 6000W/15 A	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 x B x T): 90 x 90 x 13 mm Timer: 1 h/2 h/3 h Einstellbereich Thermostat: 18–25 °C Schaltstrom (Total): 16 A (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	
		Digitale 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