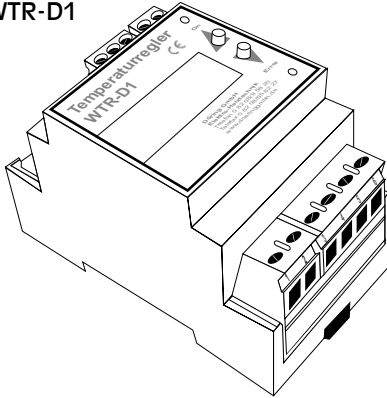
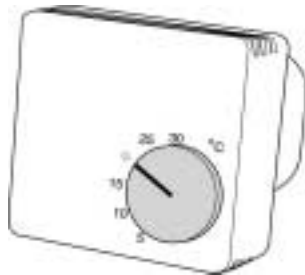


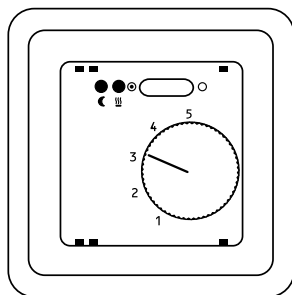
Typ WTR-D1



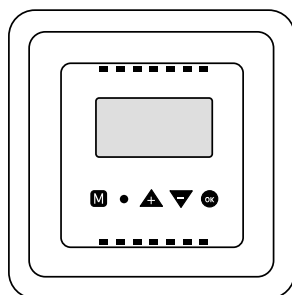
Typ WTRU-B



Typ WTRU



Typ WTRU-U



Temperaturregler für Verteilungseinbau

Typ: WTR-D1
Elektronischer Temperaturregler für Verteilungseinbau inkl. Fühler zur Temperaturerfassung.
Einstellbereich: - 30°C; bis + 120°C;
Digitale Anzeige von Ist-Temperatur, Fühlerbruch, Fühlerkurzschluss, Warn-temperatur und Betriebsstunden;
Wählbarer Heiz oder Kühlbetrieb;
Schaltstrom 10 A; Alarmrelais 2 A.

Typ: WTRU-B
(5... 30°C) 1 Oe, 10 A; Bereichseingang im Einstellknopf; Temperaturwächter einstellbar von 20 ... 60°C, Fühlerkabel 6 m lang, PVC.
Maße: 71 x 71 x 67,5 mm
Incl. Fühler

Temperaturregler mit Zwischenrahmen 50x50 mm passend für nahezu alle Flächenschalterprogramme

Für Fußboden-Zusatzheizung

Typ: WTRU
Zahlenskala 1-6 (10...50°C); 1 S, 16 A; 4 m Fühlerkabel, Schalter und Kontrolllampe „Regler fordert Wärme an“; Bereichseingung im Einstellknopf.
Maße: 71 x 71 x 26 mm
Incl. Fühler

Für Fußboden-Zusatzheizung mit Tages- und Wochenprogramm; Digitaluhr und Anzeigendisplay.

Typ: WTRU-U
Zahlenskala 1 – 6 (10 ... 50°C); 1 S, 16 A; 4 m Fühlerkabel, Kontrolllampe „Regler fordert Wärme an“; Bereichseingung; Einstellknopf; 3 bzw. 9 Progr. Ein/Aus, einstellbare Temperaturabsenkung ca. 1 – 6 K, Tag / Nacht / Automatik, Gangreserve 10 Tage, Digital-Uhrenmodul; mit Tagesprogramm und Wochenprogramm.
Maße: 71 x 71 x 26 mm
Incl. Fühler
Ersatzfühler auf Anfrage lieferbar

Mech. Temperaturbegrenzer mit Kapillarrohrfühler (1,5 m) für Unterputzdose

Typ: FBH 1

Preise

EUR

St 175,-

St 125,-

weiß

St 94,-

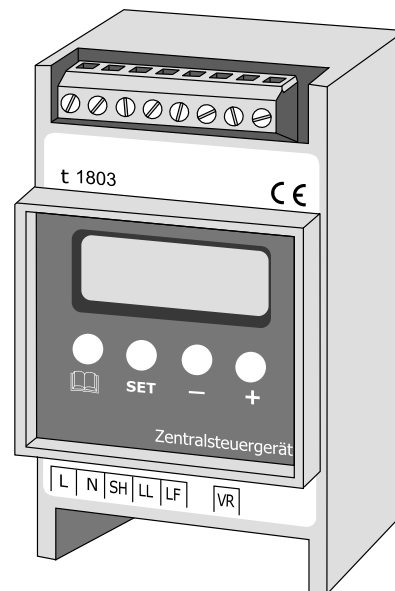
weiß

St 115,-

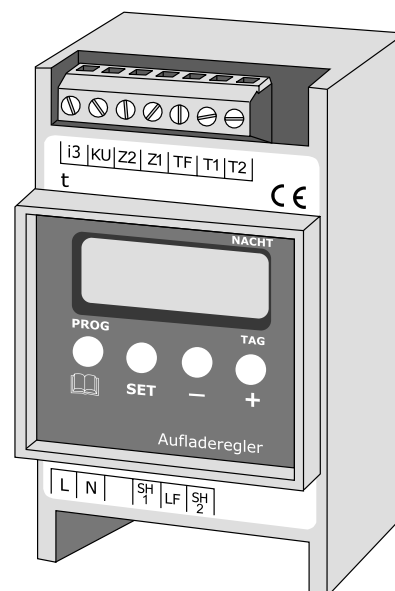
weiß

St 30,-

	Preise	
	EUR	
St	290,-	Zentralsteuergerät Typ 1803 Techn. Daten: Anschlussspannung: L1/N/AC 230 V ~50 Hz; Schaltkontakt: 3A (ohmsch); Leistungsaufnahme: ca. 1,5 VA; Ausgangssignal: Vollladung: -2,85 V DC; Ladebeginn: -3,6V DC, Last ≤ 3 mA; Umgebungstemperatur: 0 bis 55°C (Raumtemperatur); Betauung nicht zulässig; Schutzklasse: II nach entsprechendem Einbau; Schutzart: IP 20 nach DIN VDE 0470 Teil 1; Norm: DIN 44 574 und DIN 57 631/VDE 0631; Platzbedarf: 3 Teilungseinheiten nach DIN 43 880; Befestigung: Hutschiene nach ehemaliger DIN EN 50 022; Witterungsfühler: 1 NTC nach DIN 44 574 (z.B. Typ 31...).
St	149,-	Aufladeregler Typ 1842 2 Regelkreise Nennspannung: 230 V ~, ± 6%, 50 Hz; Schaltkontakte: 3 A (ohmsch); Eigenverbrauch: ca. 2,5 VA; Zul. Umgebungstemperatur: T50; Prüfklasse: II; Schutzart: IP20; Bodentemperaturfühler: NTC...
St	175,-	Aufladeregler Typ 1843 3 Regelkreise Techn. Daten: wie 1842, jedoch Anschlussmöglichkeit für 3 NTC-Fühler 31... (Restwärme).
St	192,-	Aufladeregler Typ 1844 4 Regelkreise Techn. Daten: wie 1842, jedoch Anschlussmöglichkeit für 4 NTC-Fühler 31... (Restwärme).
St	29,-	NTC-Temperaturfühler Typ 31 inkl. 6 m Anschlusskabel



Zentralsteuergerät Typ 1803



Aufladeregler Typ 184_