

Steuerungen für Dachrinnen- und Dachheizung

Effiziente, stromsparende Steuerungen

Digitale Schnee- und Eismeldeanlage



Eis- und Schneemelder zum Anschluss von ein oder zwei Temperatur- und Feuchtesensoren.

Beide Sensoreingänge sind für die Temperaturmessung oder für die kombinierte Messung (Feuchte und Temperatur) konfigurierbar.

Die Funktionen und die Kontrolle aller parameter und Messwerte erfolgt über ein Display und drei Menütasten. Leuchtdiode zur Anzeige des aktuellen Betriebszustands und Alarmausgang zur Weitermeldung eines Sensor- oder funktionsfehlers.

Technische Daten	
Spannung	230V AC
Maximale Sensoren	2
Ausgänge	6A Relais, Alarmausgang 24V
Anzeige	beleuchtetes Display
Schutzklasse	IP 20

Type	Ausführung	Art.-Nr.	Euro/Stk.
Tekmar V1773	Verteilereinbau	V1773	356,00

Dachrinnenfühler - Tekmar 3354



Stabförmiger Sensor für die kombinierte Messung von Temperatur- und Feuchtwerten in Dachrinnen und angrenzenden Bereichen wie Flachdächern und Fallrohren, aber auch in Spezialfällen wie z.B. Satellitenschüsseln, Kläranlagen oder Gleisanlagen.

Robuste Ausführung aus Messing, voll vergossen. Sehr kompakte Bauform mit axialem Kabelauslass und Schraubbolzen zur Lagefixierung.

Technische Daten	
Spannung	24 Volt DC
Abmessungen Fühler	DM: 12mm, L 105mm
Umgebungstemperatur Fühler	-30°C bis +80°C
Anschlusskabel	LiYw11Y 4 x 0,5 ²
Schutzklasse	IP 68

Type	Ausführung	Art.-Nr.	Euro/Stk.
V3354-6M	mit 6m Anschluss	V3354-6m	176,00
V3354-20M	mit 20m Anschluss	V3354-20m	240,00

Steuerungen

Regelungen für Frostschutzsysteme

DEVireg 316

Elektronischer Universalthermostat für DIN-Schienenmontage. Der Devireg 316 wird als Differenzthermostat zur Steuerung von Dachrinnenheizungen bis zu einer Länge von ca. 30m eingesetzt.



Technische Daten	
Spannung	230 Volt
Schaltleistung	16 A
Regelbereich	-10°C+50°C
Fühler	NTC 15K
Schutzklasse	IP 20

Type	Ausführung	Art.-Nr.	Euro/Stk.
DEVireg 316	Regler+Leitungsfühler	140F1075	119,00
Leitungsfühler	Leitungsfühler 2,5m	140F1092	27,00
Außenfühler	AP-Aussenfühler	140F1096	32,00

Doppelthermostat - DTR-E 3102

Elektromechanischer Regler für Dachrinnenheizung mit oberem und unterem Grenzwert zur Steuerung von Dachrinnenheizungen bis zu einer Länge von ca. 30m.



Technische Daten	
Spannung	230 Volt
Schaltleistung	16 A
Temperaturbereich	-20°C....+30°C
Abmessungen	122 x 120 x 55 mm
Schutzklasse	IP 65

Type	Ausführung	Art.-Nr.	Euro/Stk.
DTR-E 3102	Aufputz	DTR-E 3102	118,00

Verteilereinbau-Temperaturregler mit Fernfühler



Technische Daten	
Spannung	230 Volt
Schaltleistung	10A
Regelbereich	-10°C... + 10°C
Fühler	NTC 15K
Schutzklasse	IP 20

Type	Ausführung	Art.-Nr.	Euro/Stk.
DEVireg 330	+5°C...+45°C	140F1070	99,00