



TECHNISCHE DATEN

- > Spannung: 230 V, 50/60 Hz
- > Relaisausgang: 16 A
- > Montage: auf Normtragschiene
- > Maße: 106 x 90 x 59 mm
- > Fühlerlänge: 4/4 m
- > Nachheizmöglichkeit
- > Alarmmeldung bei Fühlerfehlfunktion
- > Systemaufbau: CE konform

PRODUKTVORTEILE

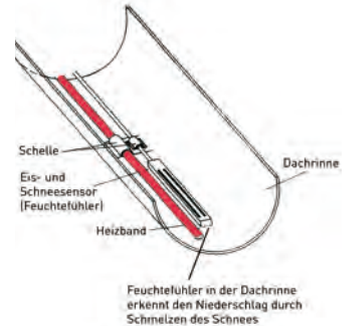
- + Vollautomatische Steuerung – hilft Betriebskosten zu senken
- + Berücksichtigt Temperatur und Feuchte
- + Zuverlässig und sicher

FÜHLER-POSITIONIERUNG

1. **Eis- und Schneensensor**
Positionierung an der tiefsten Stelle der Dachrinne mit Mindestabstand von 2 cm zum Heizband.
2. **Temperaturfühler**
Zur Erfassung der Außentemperatur; Positionierung des Fühlers an der Nordseite.

ET-8351D

Dachrinnenheizungssteuerung



ANWENDUNG

Vollautomatische Regelung von Dachrinnenbeheizungen für Verteilereinbau auf Normtragschiene, LCD-Anzeige der Istwerte: Temperatur, Feuchte, Betrieb; Fehlerstatus, Betriebsstundenzähler; Nachheizfunktion einstellbar, Alarmausgang für Fühlerfehlfunktion.

Dachrinnenheizungssteuerung ET-8351D, 230 V

RG: 007 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Beschreibung
ET-8351D	37481	Vollautomatische Steuerung inkl. Fühler
ET-33003	37486	Eis- und Schneensensor, 4 m
ET-33004	37487	Temperaturfühler, 4 m

PRODUKTKATALOG 2018

TECHNISCHE DATEN



- > Schaltstrom: 16 A, 230 V
- > Montage: Aufputz
- > Plusbereich: 0 bis + 25 °C
- > Minusbereich: - 20 bis 0 °C
- > Abmessung: 120 x 122 x 55 mm
- > Schutzart: IP 65
- > Systemaufbau: CE konform

ANWENDUNGSGEBIET

Temperaturregelung von kleinen Dachrinnenbeheizungen.

ET-3102

Bimetall-Doppelthermostat inkl. Fühler



ANWENDUNG

Bimetall-Doppelthermostat zur einfachen Regelung von Dachrinnenbeheizungen in Abhängigkeit der Temperatur, 2 Temperaturpunkte einstellbar. Nur für kleine Anlagen, bei größeren Anlagen empfehlen wir eine feuchte- und temperaturabhängige Steuerung.

Bimetall-Doppelthermostat, 230 V, IP 65

RG: 007 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Beschreibung
ET-3102	26616	Bimetall-Doppelthermostat