



STEROWANIE DO SYSTEMÓW PRZECIWOBLODZENIOWYCH

MST-92A - jednostrefowy regulator topienia śniegu do montażu na szynie DIN. W komplecie posiada czujnik temperatury powietrza. W zależności od typu systemu grzejnego może być podłączony jeden z dwóch czujników wilgotności (należy dokupić osobno). Z gruntowym czujnikiem wilgotności FSM-12 regulator stosuje się do usuwania lodu z otwartych powierzchni, takich jak schody, podjazdy, chodniki, miejsca parkingowe, przejścia podziemne itp. Z rynnowym czujnikiem wilgotności WSM-13 regulator stosuje się do systemów przeciwołodziennych na powierzchni dachów oraz elementów odwadniających, takich jak rynny, koryta odpływowe, tace ociekowe i rury spustowe, w celu usuwania lodu z ich powierzchni oraz zapobiegania jego powstawaniu. Przekaznik wyjściowy 16A. Zasilanie napięciem 230V.



Czujnik temperatury o długości 3m dostarczany w komplecie

Zastosowanie:

- sterowanie elektrycznym ogrzewaniem przeciwołodziennym podjazdów, chodników, schodów itp.
- sterowanie elektrycznym ogrzewaniem przeciwołodziennym rynien, dachów itp.

Zestaw MST-92A zawiera:

- regulator temperatury MST-92A.
- czujnik temperatury NTC z przewodem 3m.
- instrukcja.
- gruntowy czujnik wilgoci FSM-12 (należy dokupić osobno).
- rynnowy czujnik wilgoci WSM-13 (należy dokupić osobno).



*Gruntowy czujnik wilgoci FSM-12



*Rynnowy czujnik wilgoci WSM-13

* - czujniki wilgoci FSM-12/WSM-13 należy dokupić osobno

Dane techniczne:

Napięcie zasilania	~230V (±10%), 50 Hz
Pobór mocy	2W
Obciążenie	16A
Typ styków przekaźnika	SPST NO
Zakres nastawy temperatury	od -20°C do +10°C
Histeresa (regulowana)	od 0,1°C do 10°C
Temperatura pracy	od 0°C do +45°C
Czujnik temperatury	NTC 10 kΩ przy +25°C
Długość przewodu czujnika temperatury	3m
Stopień ochrony	IP20
Wymiary obudowy	90 (W) x 53 (S) x 65 (G) mm
Waga	198g
Rodzaj montażu	Szyna DIN, 3 moduły
Długość przewodu czujników wilgoci FSM-12/WSM-13	10m
Stopień ochrony czujników wilgoci FSM-12/WSM-13	IPX7
Wymiary gruntowego czujnika wilgoci FSM-12 (średn. x wys.)	60 x 36mm
Wymiary rynnowego czujnika wilgoci WSM-13 (dł x szer. x wys.)	120 x 30 x 15mm
Gwarancja	24 miesiące