

ET-9200F

Regeling voor wegdekverwarmingen



De ijs- en sneeuwmelder ET-9200F is optimaal geschikt voor toepassing bij wegdekverwarmingen en is als instapmodel vooral bedoeld voor de regeling van kleine installaties met een temperatuur- en vochtsensor en een verwarmingscircuit. Doordat slechts twee draaiknoppen aanwezig zijn voor het instellen van de activeringstemperatuur en de vochtdrempel, is deze melder eenvoudig in gebruik. Verdere functieparameters zoals de laagste uitschakeltemperatuur en de minimale en naverwarmingstijd kunnen desgewenst ingesteld worden via een parametreermodus. De werking wordt aangegeven door twee driekleurige leds. Geschikt voor een sensor (ET-3356).

Regeling wegdekverwarming ET-9200F, 230 V

LT: voorraad

Type	Artikelnr.	Omschrijving	KG
ET-9200F	40674	Regeling voor wegdekverwarming, 1 sensor mogelijk (niet meegeleverd)	E2
ET-3356	40596	Vocht- en temperatuursensor voor wegdekverwarmingen, incl. installatiebus, aansluitkabel: 6 m	E2
ET-3356-20	40769	Vocht- en temperatuursensor voor wegdekverwarmingen, incl. installatiebus, aansluitkabel: 20 m	E2
ET-3356-50	40788	Vocht- en temperatuursensor voor wegdekverwarmingen, incl. installatiebus, aansluitkabel: 50 m	E2
ET-MA-3356	40789	Aluminium montageafdekking voor uiteinde van sensor ET-3356 tijdens de inbouw	A2

ET-9100D

Regeling voor dakgoot- en dakverwarmingen



De ijs- en sneeuwmelder ET-9100D is optimaal geschikt voor toepassing bij dakgootverwarmingen en is als instapmodel vooral bedoeld voor de regeling van kleine installaties met een temperatuur- en vochtsensor en een verwarmingscircuit. Doordat slechts twee draaiknoppen aanwezig zijn voor het instellen van de activeringstemperatuur en de vochtdrempel, is deze melder eenvoudig in gebruik. Verdere functieparameters zoals de laagste uitschakeltemperatuur en de minimale en naverwarmingstijd kunnen desgewenst ingesteld worden via een parametreermodus. De werking wordt aangegeven door twee driekleurige leds. Geschikt voor een sensor (ET-3354).

Regeling voor dakgoot- en dakverwarmingen ET-9100D, 230 V

LT: voorraad

Type	Artikelnr.	Omschrijving	KG
ET-9100D	40673	Regeling voor dakgootverwarming, 1 sensor mogelijk (niet meegeleverd)	E2
ET-3354	34089	Vocht- en temperatuursensor voor dakgoot- en dakverwarmingen, aansluitkabel: 6 m	E2
ET-3354-20	44717	Vocht- en temperatuursensor voor dakgoot- en dakverwarmingen, aansluitkabel: 20 m	E2
ET-MB-3354-ZN	37774	Montageplaat van titaanzink voor dakgootsensor ET-3354, montagehulp voor precieze afstelling van de sensor	A2
ET-MB-3354-CU	44721	Montageplaat van koper voor dakgootsensor ET-3354, montagehulp voor precieze afstelling van de sensor	A2

TECHNISCHE GEGEVENS

- > Spanning: 230 V, 50 Hz
- > Relaisuitgang: 16 A bij nominale spanning
- > Montage: op DIN-rail
- > Benodigde ruimte: 3 module-eenheden conform DIN43880
- > Temperatuurbereik: -30 °C tot +75 °C
- > Mogelijkheid tot naverwarming
- > Systeemopbouw: CE-conform

SENSORPOSITIONERING

In het verwarmde deel van het oppervlak voor registratie van vochtigheid en temperatuur.

TOEPASSINGSGBIED

Wegdekverwarming

TECHNISCHE GEGEVENS

- > Spanning: 230 V, 50 Hz
- > Relaisuitgang: 16 A bij nominale spanning
- > Montage: op DIN-rail
- > Benodigde ruimte: 3 module-eenheden conform DIN43880
- > Temperatuurbereik: -30 °C tot +80 °C
- > Mogelijkheid tot naverwarming
- > Systeemopbouw: CE-conform

TOEPASSINGSGBIED

Dakgoot- en dakoppervlakverwarming