

Parabolantennenheizung Typ SatHeat



Empfängerarm = beheizt



Thermostat Temperaturbereich +5°C bis +10°C

Anwendung

SatHeat ist ein speziell entwickeltes Heizelement zur Schnee- und Eisfreiheit von Parabolantennen für den privaten und öffentlichen Bereich. Das Heizelement ist in 3 Standardgrößen erhältlich und hat ein eingebautes mechanisches Thermostat, welches unter + 3 °C einschaltet und erst bei einer Oberflächentemperatur von + 9 °C wieder ausschaltet. Eine zusätzliche Heizleitung garantiert einen schneefreien Empfängerarm.

Auf Wunsch sind auch Größen auf Maß erhältlich.

Befestigung

Die Rückwand ist aus einem UV-beständigem PVC, das nach der Reinigung mit einem Klebeband an die Rückseite der Antenne geklebt wird. Das Heizkabel für den Empfängerarm wird mit beigelegten Kabelbindern befestigt.

Produktvorteile

- + **Sichere Heizlösung**
- + **Doppelthermostat in Heizelement integriert**
- + **100% UV-beständig**
- + **Chemisch resistentes Heizelement**
- + **Einfache Montage**
- + **PVC-Rückseite verhindert Beschädigung**
- + **Empfänger-Arm wird mitgeheizt**

Technische Daten

Werkseitig konfektioniertes Heizelement zur Schnee- und Eisfreiheit von Parabolantennen.

- > Spannung: 230 V
 - > Anschlussleitung: 3 m
 - > Farbe: Grau
 - > Ausschalttemperatur: + 9 °C
 - > Einschalttemperatur: + 3 °C
 - > Leistung: 60 - 140 W
 - > Resistent gegen UV-Strahlung, sphärische Säuren und Laugen.
 - > Die Befestigung erfolgt bauseits entweder mechanisch oder mit Klebstoff.
- Resistent gegen UV-Strahlung, sphärische Säuren und Laugen.



Typ	Best.-Nr.	Leistung (W)	Bemerkung
Satheat 85	-	100	Parabolantennen-Heizung für alle gängigen Modelle; Durchmesser: 80 cm
Satheat 100	-	140	Parabolantennen-Heizung für alle gängigen Modelle; Durchmesser: 100 cm
Satheat 120	-	n/A	

