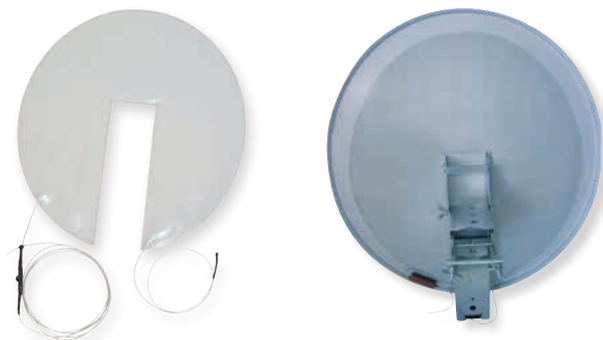


ETHERMA SATHEAT

Chauffage d'antenne satellite



SATHEAT est un élément de chauffage spécialement conçu pour que les antennes satellites privées et publiques ne soient pas recouvertes de neige ou de glace. L'élément de chauffage est disponible en quatre tailles standard et est équipé d'un thermostat intégré qui s'allume à des températures inférieures à +3 °C et s'éteint lorsque la température de surface atteint +9 °C. Un câble de chauffage supplémentaire garantit que le bras du récepteur ne soit pas enneigé. SATHEAT n'est pas adhésif, nous recommandons un montage avec de la Power Glue (idéalement, à commander en même temps, cf. tableau). Sur demande, nous pouvons également fabriquer des tailles sur mesure.



SATHEAT

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Puissance : 60 – 200 W
- > Temp. d'activation : + 3 °C
- > Temp. de désactivation : + 9 °C
- > Couleur : gris
- > Câble de connexion : 1 x 3 m
- > Type de protection : IP X7
- > Conformément à : conforme CE
- > La fixation s'effectue sur place, mécaniquement ou avec de la colle.

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Dégivrage rapide
- + Le thermostat intégré permet un dégivrage entièrement automatique
- + Le bras du récepteur est également chauffé
- + Installation simple et rapide
- + Dimensions spéciales sur mesure possible
- + Résistant aux UV, à l'ozone et aux intempéries
- + Résiste aux acides sphériques et aux alcalins

GUIDE DE SÉLECTION

Tous les éléments de chauffage SATHEAT s'adaptent à la forme et aux systèmes de montage des fabricants courants.

Pour les antennes satellites d'un diamètre de :

- SatHeat-65:** 65 – 75 cm
- SatHeat-85:** 85 – 95 cm
- SatHeat-100:** 100 – 115 cm
- SatHeat-120:** 120 cm



Câble de chauffage pour le chauffage du bras du récepteur



Thermostat intégré

SATHEAT, 230 V, IP X7

DL : de stock

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Description	RG
SATHEAT-65	35764	60	Chauffage pour les modèles courants d'antennes satellites d'un diam. compris entre 65 et 75 cm	M7
SATHEAT-85	35765	100	Chauffage pour les modèles courants d'antennes satellites d'un diam. compris entre 85 et 95 cm	M7
SATHEAT-100	35766	140	Chauffage pour les modèles courants d'antennes satellites d'un diam. compris entre 100 et 115 cm	M7
SATHEAT-120	35863	200	Chauffage pour les modèles courants d'antennes satellites d'un diam. de 120 cm	M7
KALT-TCT-1.5	27469		Extrémité froide pour SATHEAT, bipolaire avec tresse de protection 1,5 mm ² , prix par m	A4
Power-Glue-SW	39972		Colle de montage, colle universelle, 330 ml, noir	A4