

Montageanleitung

SATEC HEIZ80-100 / SATEC HEIZ125

www.satec.at



Antennenheizungen + FEEDARMHEIZUNG

für 80 - 100cm bzw. für 125cm Aluminium und Stahlantennen
(selbstklebende und witterungsbeständige 3M Heizfolie)

SATEC Beratung & Vertrieb GesmbH
Mayrwiesstr. 25, 5300 Hallwang
Tel.: 0662 66 15 56 - 0
Fax: 0662 66 09 63
Email: satec@satec.at

SATEC 
TELEKOM - SAT-TV - J. & M. HÖRL

MONTAGEANLEITUNG SATEC HEIZ80-100 und HEIZ125

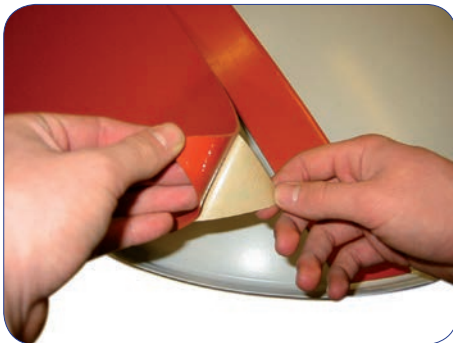
1. Nehmen Sie den Satspiegel vom Dach und legen Sie ihn in einen Raum mit mindestens +10°C.



2. Reinigen Sie den Satspiegel mit einem nicht fettenden, silikonfreiem Reiniger und einem trockenem Tuch.



3. Legen Sie die Heizung auf die Hinterseite des Satspiegels und ermitteln Sie die optimale Position für die Heizung (Achtung Schraublöcher beachten).



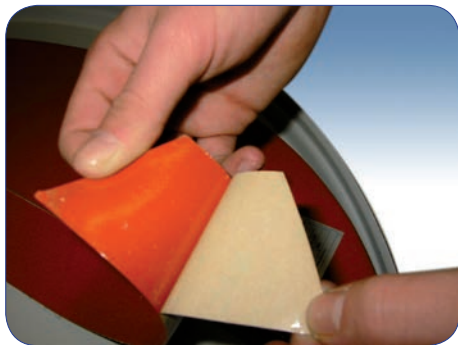
4. Lösen Sie die Klebefolie von der Heizung ab, auf den beiden Laschen noch oben lassen (wird später befestigt).



5. Kleben Sie die Heizung auf die Hinterseite. Entweder von Oben nach unten oder von links nach rechts um eine Falten und Blasenbildung zu vermeiden.

MONTAGEANLEITUNG SATEC HEIZ80-100 und HEIZ125

6. Gehen sie mit dem Satspiegel wieder aufs Dach und montieren Sie ihn wieder.



7. Jetzt entfernen Sie die Klebefolie von den Laschen und kleben diese auf die geeignete Stelle.



8. Nun ziehen Sie die Zuleitung durch das Dachständerrohr ein. Fertig!

Bei der Satspiegelheizung **HEIZ125** gehen Sie genau gleich vor nur, dass Sie die Schritte 1 bis 5 für beide Teile der Antennenheizung vornehmen. Der Schritt 7 entfällt da die Heizung für die 125cm Antennen keine Laschen besitzt.

Achtung Lebensgefahr!



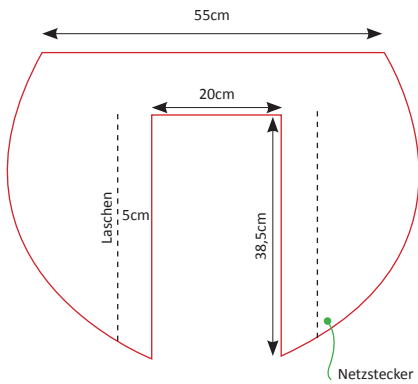
230V! Lassen Sie von einem befähigten Elektrotechniker den elektrischen Anschluss herstellen. Achten Sie auch darauf, dass die Antennenanlage ordnungsgemäß geerdet ist! Die Heizmatte ist Stromführend (230V). Beschädigte Matten dürfen unter keinen Umständen angeschlossen oder betrieben werden!

TECHNISCHE DATEN SATEC HEIZ80-100 und HEIZ125

- selbstklebende und witterungsbeständige 3M Silikonheizfolie
- Zuleitung: Silikonkabel 2x0,5mm² L=5000mm (bei HEIZ125 x2)
- Versorgungsspannung: 230V 50Hz
- Schutzart: IP65
- Arbeitstemperatur: +30°C
- Für Alu/Stahl Antennen

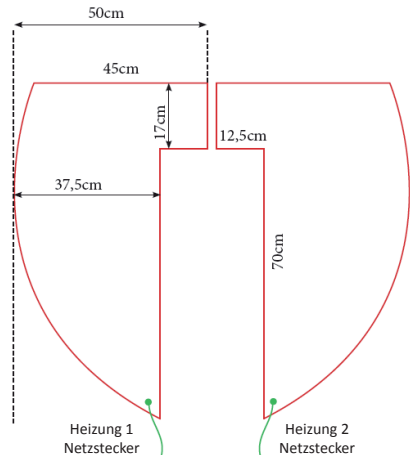
HEIZ80-100

- Durchmesser 650mm
- Leistung 120W
- Stromaufnahme ca. 0,5A
- Abmessungen:

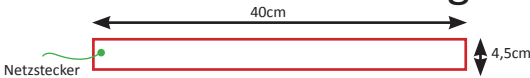


HEIZ125 (2 teilig)

- Durchmesser 2x 500mm
- Leistung 2x 100W
- Stromaufnahme ca. 1A
- Abmessungen:



Inkl. Feedarmheizung



Standards und Genehmigungen:

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008
EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009
EN 55022: 2006 + A1:2007
EN 61000-3-2: 2006 + A1:2009 + A2:2009
EN 61000 - 3 - 3: 2008

EN 61000 - 4 - 3: 2006 + A1:2008
EN 61000 - 4 - 2: 2009
EN 61000 - 4 - 4: 2004
EN 61000 - 4 - 5: 2006
EN 61000 - 4 - 6: 2009
EN 61000 - 4 - 8: 2001
EN 61000 - 4 - 11: 2004