



SCHWAIGER®

# SUN OUTAGE

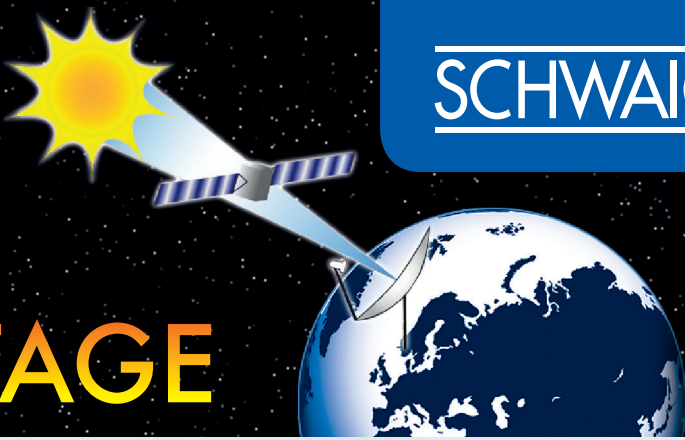


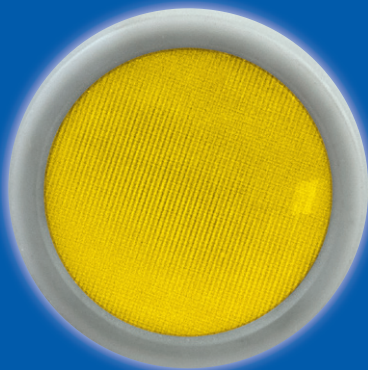
Bild:  
Auerbach Verlag

Jeweils im Frühjahr und im Herbst jeden Jahres kann es zeitweilig zu Empfangsstörungen beim Satellitenfernsehen kommen, weil die Sonne genau hinter dem Satelliten steht, von dem das Programm empfangen wird.

Bei klarer Witterung kann es dann zu extrem hohen Temperaturen am LNB Feedhorn kommen, welche die Kappe beschädigen können. Das LNB wird dadurch nicht sofort zerstört, jedoch zu einem späteren Zeitpunkt durch eindringendes Wasser.



Die normalen LNB halten kurzfristigen Temperaturen bis zu 130 Grad Celsius stand.

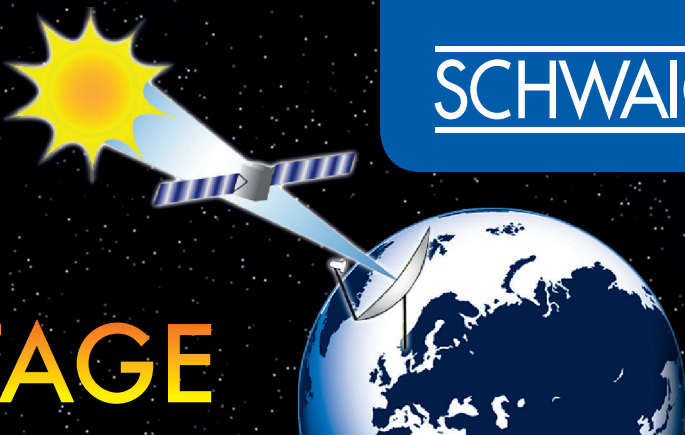


Die neuen Header Caps von SCHWAIGER® widerstehen einer Verformung bis 150 Grad Celsius, 20 Minuten zwischen 150°C und 200°C und 10 Minuten bei über 220°C!



SCHWAIGER®

# SUN OUTAGE



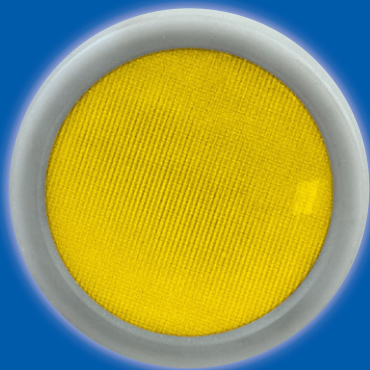
picture:  
Auerbach Verlag

Each Year in spring and autumn temporarily harmful interference to satellite television may happen. The sun stands directly behind the satellite from which the program is received.

In clear weather it can occur that it might cause extremely high temperature at the LNB feed horn. This can damage the cap. The LNB is not immediately destroyed, but at a later time caused by intruding water.



The normal LNB keep short-term temperatures up to 130 degrees Celsius.



The new header caps by SCHWAIGER® can resist deformation up to 150 degree. Between 150 – 200 they resist up to 20 min and over 200 they resist around 10 min.