

# Strahlungsschutz / Wetterschutzhaube

Modelle TR351 / TR357





## Strahlungsschutzhauben für sichere Messergebnisse

Strahlungsschutzhauben werden eingesetzt, um bei Messaufgaben im Freien verlässliche Ergebnisse für Temperatur und Luftfeuchte zu erzielen. Mit ihnen werden Sensoren und Datenlogger vor Regen und Sonneneinstrahlung geschützt. Die speziell geformten Lamellen sorgen für eine gute Luftzirkulation und minimieren dadurch die Selbsterwärmung.

#### Modell TR351

Die Strahlenschutzhaube TR351 ist für alle DM-Modelle (Sensor im 100 mm-Edelstahlrohr) unserer Datenlogger-Serie ruggedPlus sowie für alle Driesen + Kern DKRF-Transmitter geeignet.

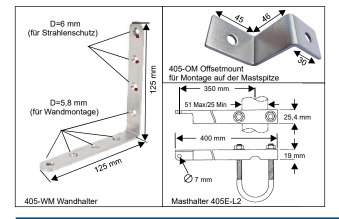
Für den Strahlungsschutz bieten wir Zubehör für die Montage auf der Mastspitze (-OM), an flachen Oberflächen wie bspw. Wänden (-WM) und am Mast (-EL2). Die Sonde wird durch eine entsprechende Quetschverschraubung in ihrer Position gehalten.

### Bestellcode: TR351-SD-MH

SD = Sonden- durchmesser	G03 G05 G10	=	für SondenØ 3-6 mm für SondenØ 5-8 mm für SondenØ 10-14 mm
MH = Montagezubehör	0	=	Ohne Montagezubehör

OM = Adapter für Mastspitze
WM = Bügel für Wandmontage

EL2 = Seitenarm (25-51 mm)



#### Modell TR357

Wenn Sie strahlengeschützte Messungen im Freien mit den Modellen DK320, DK323 oder DK390 der Datenlogger-Serie ruggedPlus durchführen wollen, benötigen Sie die Strahlenschutzhaube TR357.

Hier ist das Montagematerial für eine horizontale Befestigung, sowie für die Fixierung an der Wand oder an einem Pfosten im Lieferumfang enthalten.

Die Datenlogger werden ganz einfach in die dafür vorgesehene Halterung gesteckt und die Haube wird gegen den Uhrzeigersinn auf die Bodenplatte geschraubt.



Ausführliche Informationen zu unseren ruggedPlus Loggern und DKRF-Transmittern, finden Sie in separaten Datenblättern / www.driesen-kern.de.

