

Lamellás (tányéros) árnyékoló meteorológiai távadókhöz

Termékkód: F8810



Professzionális passzív napsugárzás és időjárás elleni védelem a meteorológiai érzékelők, távadók és adatgyűjtők számára a jobb és a pontosabb mérés érdekében, természetes szellőzés mellett.

"Nemcsak a sugárzás elleni árnyékoló, hanem a teljes COMETEO rendszer is minimalizálja a negatív hatásokat"

A lamellás napsugárzás elleni árnyékolók a mérőeszközök védelmére szolgálnak, ezáltal pontosabb mérési eredményeket nyújtanak. Az árnyékoló minimalizálja az érzékelőre jutó sugárzást, minimalizálja az árnyékoló által elnyelt sugárzást és maximalizálja a környezeti levegő áramlását az érzékelő körül. A megnövelt méretű felső fedél (kalap) átmérője 210 mm, és úgy van kialakítva, hogy a nagy szögben érkező napsugaraknál árnyékot biztosítson az alsó lamellákon az alul helyezett mérőeszköz teljes védelme érdekében.

Dolgozzon COMET mérőeszközökkel

Műszaki adatok

MŰSZAKI ADATOK	
Működési hőmérséklet tartomány	-40...+80 °C
Működési relatív páratartalom tartomány	0...100 % RH
Tárolási hőmérséklet tartomán	-40...+80 °C
Tárolási relatív páratartalom tartomány	0...100 % RH (páralecsapódás nem megengedett)
Méretek	220 mm (átmérő), 250 mm (magasság)
Tömeg	kb. 900 g
Anyag	ASA - UV stabilizált, antisztatikus
Garancia	3 év