



Cometeo

Snímač je kompletně chráněn uvnitř meteo-krytu.



Zvýšená ochrana proti slunci a atmosférickým vlivům díky maximalizované ploše horního krytu.

Přirozeně odvětrávaný, nevyžaduje napájení.

Cometeo je vyroben z ASA plastu, který je odolný vůči mechanickému poškození a UV záření. ASA plast je UV stabilizovaný, antistatický a velmi stabilní v čase.

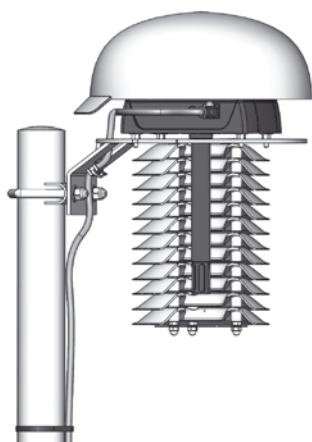
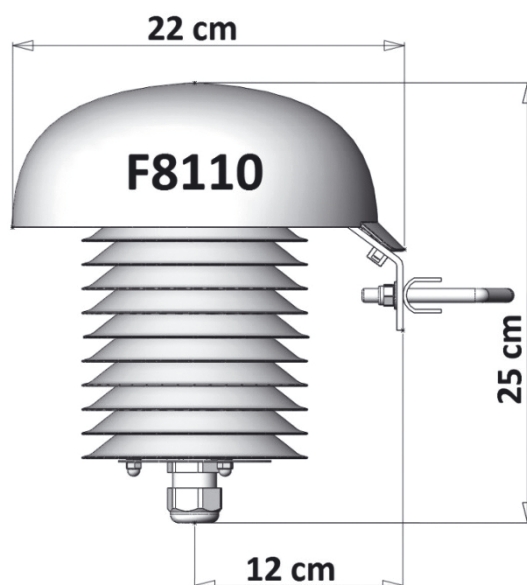
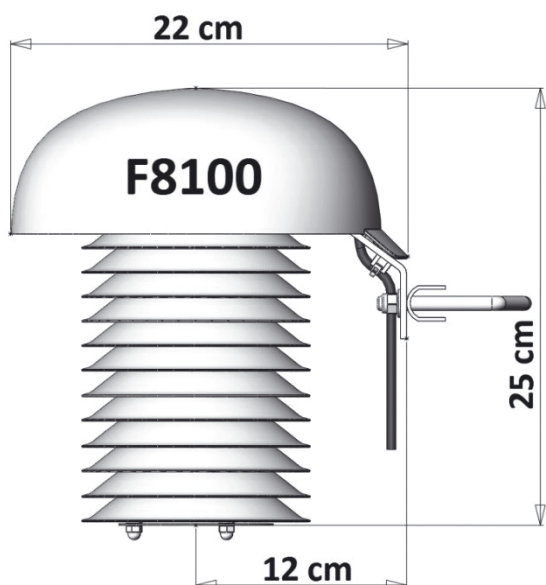
Nová konstrukce a materiál lamel zaručují vysokou odrazivost, nízkou tepelnou vodivost a maximální odolnost povětrnostním vlivům.



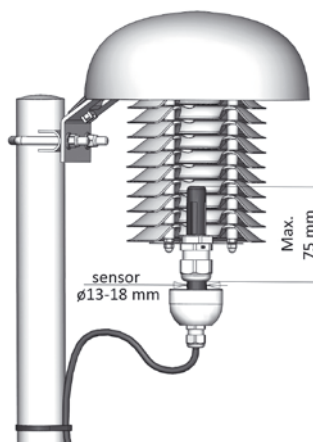
Radiační kryt před vlivy počasí pro snímače teploty a vlhkosti

COMETEO radiační štít proti záření chrání měřicí snímač před atmosférickými vlivy. Měřicí snímač teploty a relativní vlhkosti je umístěn přímo pod horním krytem navrženým tak, aby stínil dolní lamely při vysokých úhlech slunce. Nová konstrukce a materiál lamel zaručují vysokou odrazivost, nízkou tepelnou vodivost a maximální odolnost povětrnostním vlivům. Existují dvě varianty Cometeo.

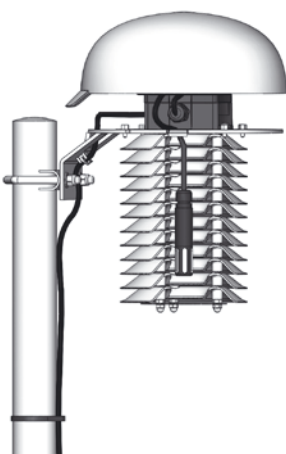
Typ **F8100** je určen především pro všechny Comet datalogery, snímače a regulátory. Tento radiační štít je unikátní tím, že umožňuje použití snímačů s nízkým krytím jako jsou snímače s Ethernetovým výstupem - Web Sensor. Typ **F8110** byl vyvinut pro snímače ostatních výrobců se stonkem nebo sondou o průměru od 13 do 18 mm.



Lze použít společně se snímači teploty a vlhkosti s kabelovou průchodkou a LCD displejem umístěným kolmo ke stoku - typy T3113D, T0213D, T3413D nebo T7613D.



Meteo kryt F8110 byl vyvinut pro snímače ostatních výrobců se stonkem nebo sondou o průměru od 13 do 18 mm.



Lze použít spolu se snímači teploty a vlhkosti s externí sondou na kabelu jako:

- » Datalogery S3121, R3121
- » Snímače T7311, T3319, T7411, T7511, T3511, T3611
- » Regulátory H3021, H3061, H3331, H3431, H3531, H7531



COMET SYSTEM, s.r.o.
1.máje 1220
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
ČESKÁ REPUBLIKA
Tel: +420-571653990
E-mail: info@cometsystem.cz
www.cometsystem.cz
GPS Lokace:
49°27'39.94"N
18°7'51.295"E