



Cet abri météorologique avec sonde de température et d'humidité intégrée va mesurer ces deux paramètres par signaux : 0...10V. L'abri est protégé contre le rayonnement. Il est prévu pour être fixé sur un mat d'un diamètre de 50 mm maximum.

AVANTAGES

- Larges plages de mesures
- Sortie analogique de 0-10 V
- Câble de raccordement de 3 m inclus, étanche et résistant aux conditions difficiles
- Faible consommation : 10 mA

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure :	-30 ... 70°C et 0 ... 100 % H.r
Alimentation :	24 V AC/DC
Consommation :	10 mA
Sortie :	2 x 0 ... 10V
Précision température :	+/- 3%
Précision hygrométrie :	+/- 3 %
Raccordement :	câble de 3 mètres
Type de câble :	ÖLFLEX® ROBUS 210 (couleur noir) 4 ou 5X 0.5 mm ²
Couleur :	PVC gris
Dimensions :	265 x 155mm de diamètre
Fixation :	Sur un mât de 50mm max
Indice de protection environnementale :	IP65

NUMÉROS DES FILS DU CABLAGE :

1	-	GND
2	+	Alimentation 24V AC/DC +/- 10%
3	+	Sortie humidité 0...100% H.r = 0...10V
4	+	Sortie température -30...+70°C = 0...10V