

AWP

Housse de protection tous temps pour capteurs extérieurs



AWP est une housse de protection tous temps pour capteurs extérieurs, qui les protège contre les facteurs météorologiques variables et la lumière directe du soleil. Il vise à augmenter la durée de vie des capteurs extérieurs CVC et à augmenter la fiabilité de leurs mesures.

Caractéristiques principales

- Protège les capteurs CVC extérieurs contre les facteurs météorologiques variables et la lumière directe du soleil
- Augmente la durée de vie des capteurs extérieurs CVC
- Augmente la fiabilité des mesures des capteurs extérieurs CVC
- Sans halogène, aucune substance pouvant endommager la couche d'ozone
- Déchets inertes, non toxiques et 100 % recyclables

Contenu dans la boîte

Élément	Pc.	Matériel	Images
SNAP-Rivet	7	Polyamide, gris clair	
Feuille	4	Polypropylène, blanc	
Feuille (verso)	1	Polypropylène, blanc	



Codes de l'article

AWP-10-13-13

Compatible avec les capteurs extérieurs Sentera et les capteurs de pression différentielle.

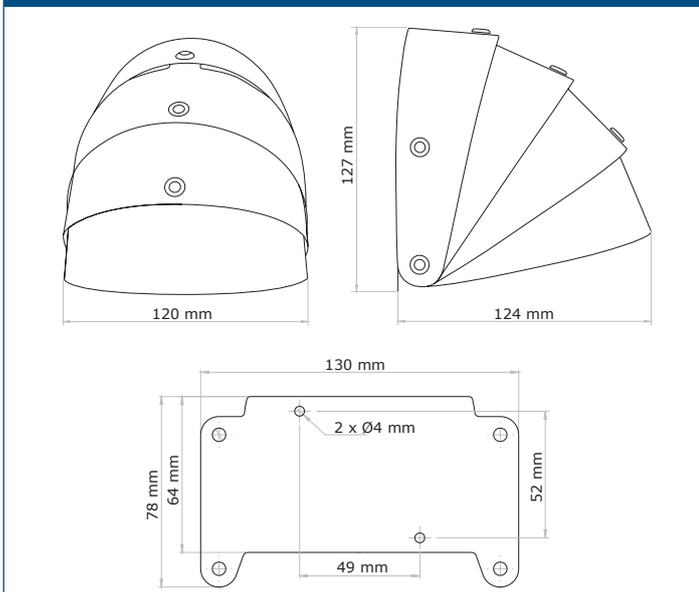
Normes

- Norme Coneg (USA) & Directive 94/62/CE
- Directive RoHS 2002/95/CE (Parlement européen et Conseil du 27 janvier 2003)

Matériel

Matériel	Feuille de polypropylène
Caractéristiques	À basse température, le matériau devient fragile. À des températures plus élevées, le matériau perd de sa rigidité.

Fixation et dimensions





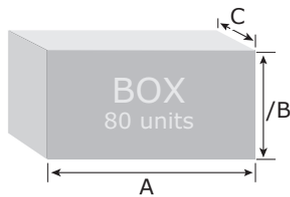
AWP

Housse de protection tous temps pour capteurs extérieurs

Application



Emballage



Article	Emballage	A [mm]	/B [mm]	C [mm]	Poids net	Poids brut
AWP-10-13-13	Unité (1 pc.)	305 mm	82 mm	12 mm	0,43 kg	0,6 kg
	Boîte (80 pièces.)	430 mm	300 mm	190 mm	4,8 kg	5,3 kg

Numéros d'articles du commerce mondial (GTIN)

Emballage	AWP-10-13-13
Unité	05401003018620
Boîte	05401003504246