



AWP

Wetterbeständiges Schutzdach für Außensensoren

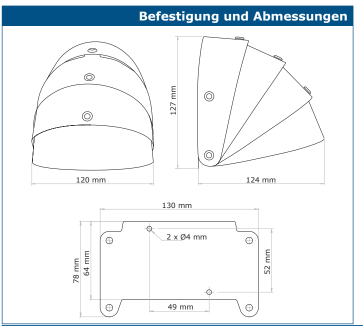
AWP ist ein wetterbeständiges Schutzdach für Aussensensoren, das sie vor variablen Wettereinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung schützt. Ziel ist es, die Lebensdauer von HLK-Außensensoren zu erhöhen und die Zuverlässigkeit ihrer Messungen zu erhöhen.

Hauptmerkmale

- Schützt HLK Sensoren für den Außenbereich vor variablen Wettereinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung
- Erhöht die Lebensdauer von HLK Aussensensoren
- Erhöht die Zuverlässigkeit von Messungen von HLK Aussensensoren
- Halogenfrei, keine Stoffe, die die Ozonschicht schädigen können
- Inertabfälle, ungiftig und zu 100 % recycelbar

			Inhalt vom Box
Element	Pcs.	Material	Bild
Spreizniete	7	Polyamid, hellgrau	
Lamelle	4	Polypropylen, weiß	
Rückplatte	1	Polypropylen, weiß	

	Material
Material	Polypropylen
Charakterei- genschaften	Bei niedrigen Temperaturen wird das Material spröde. Bei höheren Temperaturen verliert das Material an Steifigkeit.





Artikelcodes AWP-10-13-13 Kompatibel mit Sentera Außensensoren und Differenzdrucksensoren.

Normen

- Coneg-Norm (USA) & Richtlinie 94/62/EG
- RoHS-Richtlinie 2002/95/EG (Europäisches Parlament und Rat vom 27. Januar 2003)

S.1.6.S.1 www.sentera.eu DS-AWP-DE-000 - 13 / 05 / 22

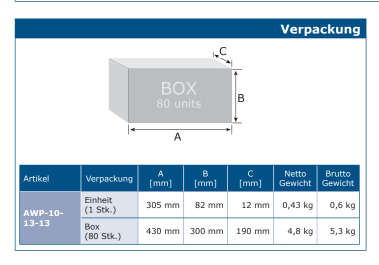




AWP

Wetterbeständiges Schutzdach für Außensensoren





Global trade item numbers (GTIN)			
Verpackung	AWP-10-13-13		
Stück	05401003018620		
Вох	05401003504246		