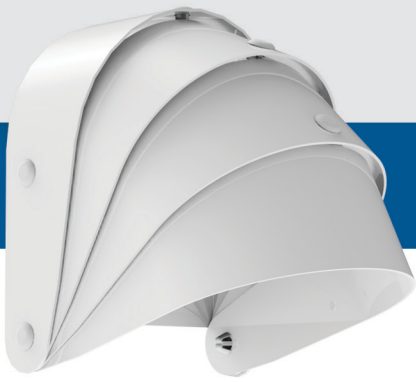


AWP

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	



Artikelcodes

AWP-10-13-13

Kompatibel mit Sentera Außensensoren und Differenzdrucksensoren.

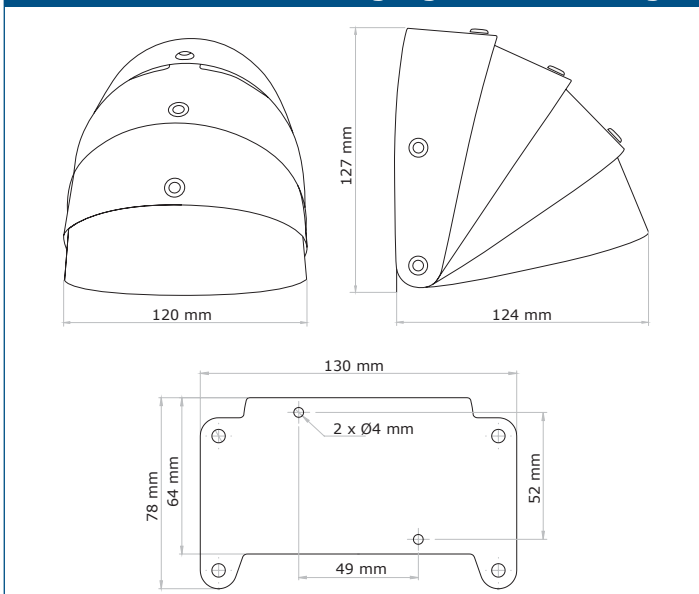
Normen

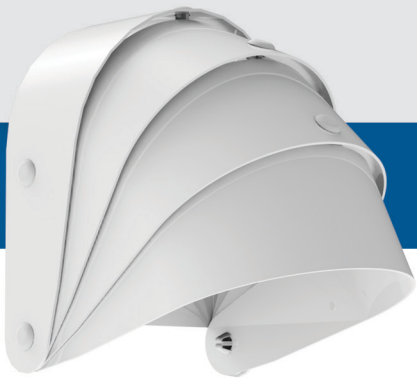
- Coneg-Norm (USA) & Richtlinie 94/62/EG
- RoHS-Richtlinie 2002/95/EG (Europäisches Parlament und Rat vom 27. Januar 2003)

Material

Material	Polypropylen
Charaktereigenschaften	Bei niedrigen Temperaturen wird das Material spröde. Bei höheren Temperaturen verliert das Material an Steifigkeit.

Befestigung und Abmessungen





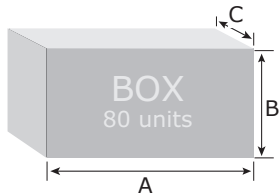
AWP

Wetterbeständiges Schutzdach für Außensensoren

Anwendung



Verpackung



Artikel	Verpackung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Netto Gewicht	Brutto Gewicht
AWP-10-13-13	Einheit (1 Stk.)	305 mm	82 mm	12 mm	0,43 kg	0,6 kg
	Box (80 Stk.)	430 mm	300 mm	190 mm	4,8 kg	5,3 kg

Global trade item numbers (GTIN)

Verpackung	AWP-10-13-13
Stück	05401003018620
Box	05401003504246