

FAA-500-SB-H Scatola poster. ambiente umido superf.



- Guarnizione per ambienti umidi per l'installazione in aree umide
- ► Cablaggio di superficie o ad incasso opzionale

Si tratta di un'alternativa alla scatola posteriore per montaggio a soffitto. Le scatole posteriori per montaggio su superficie sono ideate per l'alimentazione tramite cavo con montaggio ad incasso o su superficie e dotate di condotti di protezione dei cavi.

La scatola FAA-500-SB-H presenta una guarnizione aggiuntiva per ambienti umidi.

Funzioni

Gli ingressi per il cavo con montaggio ad incasso sono pre-perforati. Per l'alimentazione tramite cavo con montaggio ad incasso, la base presenta due ingressi:

- Ogni 20 mm (0,75") per filettature PG 13,5
- Ogni 25 mm (1") per il condotto di protezione del cavo da 3/4"

In caso di alimentazione del cavo mediante filettature PG 13,5, è possibile utilizzare cavi con diametro fino a 1,2 cm.

La base viene installata fissando le viti ai quattro punti di collegamento.

Informazioni normative

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità			
Germania	VdS	G 205119 FAP-OC 520/520- P_G205119		
	VdS	G 205125 FAP-O 520/520- P_G205125		
	VdS	G 205118 FCP-OC 500/500-P		
	VdS	G 205124 FCP-O 500/500-P		

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Scatola posteriore

		tecn	

Dimensioni (Ø x H) (mm)	150 mm x 82 mm
Colore (RAL)	Bianco, simile a RAL 9003
Materiale	Plastica





FAA-500-SB-H Scatola poster. ambiente umido superf.

Peso (g), circa	225 g
Peso spedizione (g), circa	330 g

Informazioni per l'ordinazione

FAA-500-SB-H Scatola poster. ambiente umido superf. per applicazioni speciali in cui non è possibile il montaggio ad incasso dei rivelatori incendio serie 500 e 520 a soffitto

Numero ordine FAA-500-SB-H

