

## FAA-500-SB-H Boîtier arr pièces humides, montage surf



- ▶ Joint pour pièces humides pour installation dans zones humides
- ► Câblage encastré ou en saillie en option

Ils remplacent les boîtiers arrière pour montage au plafond. Les boîtiers arrière pour montage en surface sont conçus pour l'acheminement encastré et en surface des câbles avec des gaines de protection. Le boîtier FAA-500-SB-H comporte un joint supplémentaire pour les pièces humides.

#### **Fonctions**

Les entrées pour l'acheminement des câbles en surface sont prédécoupées. Deux entrées se trouvent dans le socle pour l'acheminement de câbles encastré.

- de 20 mm (0,75") pour filets PG 13,5
- de 25 mm (1,0") pour gaines de protection 19 mm (3/4").

Pour les câbles acheminés via des filets PG 13,5, le diamètre maximum des câbles pouvant être utilisés est de 1,2 cm.

Le socle est monté à l'aide de vis à quatre points de fixation.

### Informations réglementaires

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité		
Allemagne	VdS	G 205119 FAP-OC 520/520- P_G205119	

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité		
	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	

Composants				
Quantité	Composant			
1	Boîtier arrière			

Caractéristiques techniques			
Dimensions (Ø x H) (mm)	150 mm x 82 mm		
Code couleur (RAL)	Blanc Semblable à RAL 9003		
Matériau	Plastique		
Poids (g), environ	225 g		
Poids emballé (g), environ	330 g		





# FAA-500-SB-H Boîtier arr pièces humides, montage surf

#### Informations de commande

FAA-500-SB-H Boîtier arr pièces humides, montage surf

pour les applications particulières où le montage encastré au plafond des détecteurs d'incendie des séries 500 et 520 est impossible.

Numéro de commande FAA-500-SB-H

