

# FAA-500-SB-H Cx de base p/ amb úmidos, inst. superf.



- ► Vedação para ambientes úmidos, para instalação em áreas úmidas
- ► Cabeamento opcional embutido ou saliente

Esta é utilizada como alternativa à Caixa posterior de montagem no teto. As Caixas posteriores de montagem saliente são concebidas para a entrada do cabo pela retaguarda e entrada do cabo pela lateral com canalizações elétricas.

A FAA-500-SB-H tem um vedante adicional para salas húmidas.

#### Funções

As entradas laterais de cabo são pré-furadas Para entradas de cabo pela retaguarda, são fornecidas duas entradas na base:

- Cada 20 mm para roscas PG 13,5
- Cada 25 mm para condutas de proteção de cabos de 3/4"

No caso de entrada dupla de cabos através de roscas PG 13,5, podem ser usados cabos com diâmetros até 1,2 cm.

A base é montada com parafusos em quatro pontos de fixação.

### Informação sobre regulamentação

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade		
Alemanha	VdS	G 205119 FAP-OC 520/520- P_G205119	

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
	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

Peças incluídas				
Quantidad e	Componente			
1	Caixa			

Especificações técnicas				
Dimensões (Ø x A) (mm)	150 mm x 82 mm			
Cor (RAL)	Branco, semelhante ao RAL 9003			
Material	Plástico			
Peso (g), aprox.	225 g			





# FAA-500-SB-H Cx de base p/ amb úmidos, inst. superf.

Peso de transporte (g), aprox.

330 g

### Informações sobre pedidos

FAA-500-SB-H Cx de base p/ amb úmidos, inst. superf. para aplicações especiais em que não é possível montar os detectores de incêndio das séries 500 e 520 embutidos no teto. Número do pedido FAA-500-SB-H

