


BOSCH

Technologie voor het leven

FAA-500-SB-H achterkap met afdichting voor vochtige ruimten



Voor speciale toepassingen waarbij de melders van de 500- en 520-serie niet in een plafond kunnen worden ingebouwd, zijn er achterkappen voor opbouwmontage.

Deze dienen als alternatief voor de achterkappen voor plafondmontage. De achterkappen voor opbouwmontage zijn bedoeld voor opbouwbekabeling en inbouwbekabeling met beschermde kabelbuizen.

De FAA-500-SB-H heeft een extra afdichting voor vochtige ruimten.

Basisfuncties

De ingangen voor opbouwbekabeling zijn voorbereid. Voor opbouwbekabeling zijn twee ingangen aangebracht in de sokkel:

- elk 20 mm voor PG 13.5-wartels
- elk 25 mm voor 3/4"-buizen.

Bij bekabeling via PG 13.5-wartels, kunnen kabels met een diameter tot 1,2 cm worden gebruikt.

De sokkel wordt met schroeven bij vier bevestigingspunten gemonteerd.

Technische specificaties

FAA-500-SB-H achterkap met afdichting voor vochtige ruimten

Materiaal behuizing	Polycarbonaat (PC-FR)
Kleur behuizing	Wit (RAL 9003)
Afmetingen	Diam. 150 x 82 mm
Gewicht (zonder / met verpakking)	ca. 225 g / 330 g

Bestelinformatie

FAA-500-SB-H achterkap met afdichting voor vochtige ruimten FAA-500-SB-H