



FLM-IFB126-S Opbouwbehuizing



De FLM-IFB126-S Opbouwbehuizing dient als houder voor interfacemodules type DIN-rail of als extra behuizing voor het type opbouwmontage in de 420 serie.

Installatie/configuratie

- De opbouwbehuizing heeft twee kabeldoorvoeren aan tegenoverliggende zijden:
 - 2 x 2 voorbereide kabeldoorvoeren voor een maximale diameter van 21 mm/34 mm (voor elektriciteitspijpen)
 - 2 x 4 rubberen bussen voor het aansluiten van kabels met een maximale diameter van 8 mm.
- Daarnaast bevinden zich kabeldoorvoeren op de sokkel van de opbouwbehuizing:
 - 1 x voorbereide kabeldoorvoer voor een maximale diameter van 21 mm (voor elektriciteitspijp)
 - 2 x 4 rubberen bussen voor het aansluiten van kabels met een maximale diameter van 8 mm.

Technische specificaties

Materiaal	ABS/PC-composiet
Kleur	Signaalwit (RAL 9003)
Afmetingen	Ca. 126 x 126 x 70 mm
Gewicht	Ca. 235 g

Bestelinformatie

FLM-IFB126-S Opbouwbehuizing

als houder voor de interfacemodules van de 420-serie type DIN-rail (-D), of reservebehuizing voor het type opbouwmontage (-S)

FLM-IFB126-S

Nederland:
Bosch Security Systems B.V.
Postbus 80002
5600 JB Eindhoven
Telefoon: +31 40 2577 200
Fax: +31 40 2577 202
nl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.nl

België:
Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Telefoon: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Vertegenwoordigd door