



# Obudowa FLM-IFB126-S do montażu natynkowego



Obudowa FLM-IFB126-S do montażu natynkowego pełni funkcję elementu ustalającego dla modułów mocowanych do szyny DIN, lub zapasowej obudowy dla montowanych natynkowo modułów serii 420.

## Planowanie

- Obudowa do montażu natynkowego posiada dwa naprzeciwległe przepusty kablowe:
  - 2 zestawy po 2 gotowe przepusty kablowe o średnicy maks. 21 mm lub 34 mm (dla kanałów kablowych)
  - 2 zestawy po 4 gumowe tuleje do włożenia kabli o średnicy maks. 8 mm.
- Ponadto dostępne są przepusty kablowe w podstawie obudowy do montażu natynkowego:
  - 1 gotowy przepust kablowy o średnicy maks. 21 mm (dla kanałów kablowych)
  - 2 zestawy po 4 gumowe tuleje do kabli o średnicy maks. 8 mm.

## Dane techniczne

Materiał	ABS/PC-Blend
Kolor	biały (RAL 9003)
Wymiary	ok. 126 x 126 x 70 mm
Masa	ok. 235 g

## Zamówienia - informacje

### Obudowa FLM-IFB126-S do montażu natynkowego

służy jako element ustalający dla modułów interfejsu serii 420 do montażu na szynie DIN (-D) lub jako zapasowa obudowa dla modułów montowanych natynkowo (-S)

### FLM-IFB126-S

**Poland**  
Robert Bosch Sp. z o.o.  
Jutrzenki 105 str.  
02-231 Warszawa  
Phone: +48 22 715 4101  
Fax: +48 22 715 4105  
pl.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.pl

**Represented by**