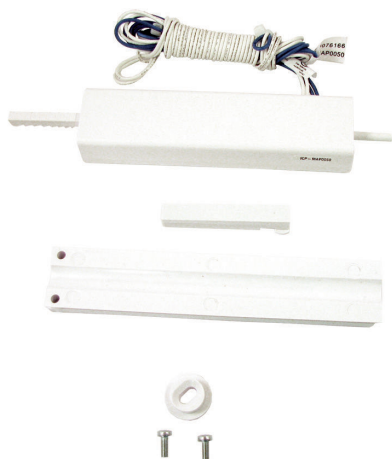


# Włacznik zabezpieczający obudowy panelu systemu MAP

www.boschsecurity.pl



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



Włacznik zabezpieczający obudowy panelu systemu MAP jest wyposażony w zabezpieczenie antysabotażowe drzwi i opcjonalne zabezpieczenia antysabotażowe przed zdjęciem ze ściany dla obudowy panelu systemu MAP i obudowy zasilacza systemu MAP.

## Certyfikaty i świadectwa

Region	Certyfikacja	
Europa	CE	EN 55022, EN 50130-4, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 60950-1 MAP 5000 family
Polska	TE-CHOM	03-16-o ICP-MAP5000

## Dołączone części

Ilość	Element
1	Zespół włącznika zabezpieczającego
1	Zespół szyn
2	Wkręty z nakrętkami (MS632x0,625 [M3 x 8 mm])

- 1 Złącze włącznika zabezpieczającego
- 1 Duże rozszerzenie

## Dane techniczne

### Parametry mechaniczne

Wymiary (cm) (wys. x szer. x głęb.)

Zespół	16,5 x 2,95 x 2,0
Rozszerzenie	5,31 x 0,98 x 0,8
Szyna	13,2 x 2,6 x 1,01 plus 0,16 cm wysokości metalowego styku

Wymiary (cale) (wys. x szer. x głęb.)

Zespół	6,5 x 1,16 x 0,79
Rozszerzenie	2,09 x 0,39 x 0,31
Szyna	5,2 x 1,02 x 0,4 plus 0,06 cala wysokości metalowego styku

Materiał	ABS, typ PA765-A
Kolor	Biały

### Zamówienia - informacje

#### **Włącznik zabezpieczający obudowy panelu systemu MAP**

Pasuje do obudów panelu systemu MAP i obudów zasilacza systemu MAP.

Numer zamówienia **ICP-MAP0050**

---

#### Reprezentowana przez:

**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