

DCN-FPRIOB Panel z przyciskiem aktywacji priorytetu

www.boschsecurity.pl



BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Eleganckie i nowoczesne wzornictwo (nagroda IF)
- ▶ Przycisk włączenia / wyłączenia priorytetu
- ▶ Czerwony wskaźnik włączenia mikrofonu

Panel z przyciskiem aktywacji priorytetu podłącza się do podwójnego interfejsu uczestnika (DCN-DDI), do jednego z wejść sterujących RJ11.

Podstawowe funkcje

Elementy sterujące i wskaźniki

- Jeden przycisk sterowania mikrofonem
- Czerwona obwódka świetlna przycisku mikrofonu sygnalizująca aktywność funkcji nadrzędnej

Połączenia z innymi urządzeniami

- Dwa złącza RJ11: jedno do połączenia z podwójnym interfejsem uczestnika (DCN-DDI) i jedno do połączenia przelotowego

Dane techniczne

Parametry mechaniczne

Montaż	Montaż zatrzaskowy na wcisk w metalowej płycie o grubości 2 mm lub z użyciem łączników DCN-FCOUP i zaślepek DCN-FEC w dowolnej powierzchni
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	40 x 50 x 50 mm

Masa	200 g
Kolor	
DCN-FPRIOB	Srebrny (RAL 9022)
DCN-FPRIOB-D	Ciemnoszary (szary grafitowy)

Zamówienia - informacje

DCN-FPRIOB Panel z przyciskiem aktywacji priorytetu

Panel z przyciskiem aktywacji priorytetu systemu DCN Next Generation, montowany płasko, kolor srebrny. Numer zamówienia **DCN-FPRIOB**

DCN-FPRIOB-D Panel z przyciskiem aktywacji priorytetu, kolor ciemnoszary

Panel z przyciskiem aktywacji priorytetu systemu DCN Next Generation, montowany płasko, ciemny. Numer zamówienia **DCN-FPRIOB-D**