

DCN-FMICB Panel z przyciskiem aktywacji mikrofonu

www.boschsecurity.pl



BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Eleganckie i nowoczesne wzornictwo (nagroda IF)
- ▶ Przycisk włączenia / wyłączenia mikrofonu
- ▶ Obwódka wokół przycisku sygnalizująca stan kolorem

Panel z przyciskiem aktywacji mikrofonu podłącza się do podwójnego interfejsu uczestnika (DCN-DDI) za pośrednictwem jednego z dwóch wejść sterujących RJ11.

Podstawowe funkcje

Elementy sterujące i wskaźniki

- Jeden przycisk sterowania mikrofonem
- Kolor świecenia obwódki wokół przycisku mikrofonu wskazuje jeden z następujących stanów:
 - Czerwony – mikrofon włączony
 - Czerwony migający* – ostatnia minuta przemówienia
 - Zielony – uczestnik na liście mówców
 - Zielony migający – uczestnik przemawia jako następny
 - Żółty* – uczestnik korzysta z notebooka i może sterować mikrofonem bez interwencji ze strony operatora

* Opcja dostępna tylko przy korzystaniu z oprogramowania sterującego PC Control Software.

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-FMICB	Srebrny (RAL 9022)
DCN-FMICB-D	Ciemnoszary (szary grafitowy)

Zamówienia - informacje

DCN-FMICB Panel z przyciskiem aktywacji mikrofonu

Panel sterowania mikrofonem systemu DCN Next Generation, montowany płasko, kolor srebrny.

Numer zamówienia **DCN-FMICB**

DCN-FMICB-D Panel z przyciskiem aktywacji mikrofonu, kolor ciemnoszary

Panel sterowania mikrofonem systemu DCN Next Generation, montowany płasko, ciemny.

Numer zamówienia **DCN-FMICB-D**

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