

DCN-FMICB, uppoasennettu mikrofonin ohjauspaneeli

www.boschsecurity.fi



BOSCH

Invented for life



- ▶ Tyylikäs ja nykyaikainen muotoilu (IF-palkinto)
- ▶ Mikrofonin käytössä / ei käytössä -painike
- ▶ Värillinen tilailmaisain

Mikrofonin liitäntäpaneeli liitetään kahden osallistujan yksikön (DCN-DDI) RJ11-ohjaustuloon.

Perustoiminnot

Näppäimet ja merkkivalot

- Yksi mikrofonin ohjauspainike
- Kolmivärinen merkkivalorengas mikrofonipainikkeen ympärillä ilmaisee kolmea eri tilaa:
 - Punainen – mikrofonin on käytössä
 - Vilkkuva punainen* – puheajan viimeinen minuutti on käynnissä
 - Vihreä – osallistuja on lisätty pyyntöluetteloon
 - Vilkkuva vihreä – osallistuja on ensimmäisenä pyyntöluettelossa ja seuraavana puhumisvuorossa
 - Keltainen* – osallistuja kuuluu erityispuhujien ja voi hallita mikrofoniaan itse

* edellyttää tietokoneohjelmistoa

Liitännät

- Kaksi RJ11-liitäntää: toinen kahden osallistujan yksikön (DCN-DDI) liittämistä varten ja toinen silmukakkäytökenttään

Tekniset tiedot

Mekaaniset tiedot

Kiinnitys	Kiinnitetään napsauttamalla 2 mm:n paksuiseen metallipaneeliin tai DCN-FCOUP-liittimillä ja DCN-FEC-tulpilla mihin tahansa pintaan
Mitat (K x L x S)	40 x 50 x 50 mm
Paino	200 g
Väri	
DCN-FMICB	Hopea (RAL 9022)
DCN-FMICB-D	Tumma (grafiitinharmaa)

Tilastiedot

DCN-FMICB, uppoasennettu mikrofonin ohjauspaneeli
DCN Next Generation, uppoasennettu mikrofonin ohjauspaneeli, hopea.

Tilausnumero **DCN-FMICB**

DCN-FMICB-D, upposennettu mikrofonin ohjauspaneeli, tumma

Upposennettu mikrofonin DCN Next Generation - ohjauspaneeli, tumma.

Tilausnumero **DCN-FMICB-D**

Edustaja:

Finland:
Robert Bosch Oy
Security Systems Division
Ansatie 6 a C
01740 Vantaa
Phone: +358 9 43599
Fax: +358 9 435 99333
fi.securitysystems@fi.bosch.com
www.boschsecurity.fi