

DCNM-FBD Dispositivo di base ad incasso

DICENTIS



Il dispositivo di base ad incasso è destinato all'uso in soluzioni con montaggio ad incasso. Consente l'aggiunta di diverse funzioni ed è adattato a presidenti e partecipanti. Ogni ingresso può essere associato ad un determinato numero di poltrona, consentendo all'interfaccia DCNM-FBD di servire due partecipanti.

Con la licenza di uso doppio, è possibile portare a 4 il numero massimo di postazioni dei partecipanti, con la condivisione del microfono e dell'altoparlante per ciascuna postazione.

Funzioni

- Quando viene attivato l'ingresso corrispondente, l'uscita DCNM-FLSP viene silenziata o il volume viene ridotto, a seconda delle impostazioni selezionate nell'applicazione per le riunioni DICENTIS.
- L'unità può essere montata su tavolo, a muro oppure incassata in un tavolo, nei braccioli di una poltrona ed in altre posizioni.
- L'unità è utilizzabile con due serie di microfoni ad inserimento (DCNM-MICSLL e DCNM-MICSLS), con due pannelli di connessione del microfono (DCNM-FMCP) e fino a quattro pulsanti (combinando DCNM-FMICB e DCNM-FPRIOB) e due altoparlanti (DCNM-FLSP).
- È possibile selezionare diverse modalità dell'unità nel software: due partecipanti, presidente, singolo partecipante e microfono ambientale.
- Il LED verde/ambra indica lo stato dell'unità.

- ▶ Modalità a 2 partecipanti standard
- ▶ Possibilità di creare 4 postazioni dei partecipanti con altoparlanti e microfoni condivisi
- ▶ Collegamento in cascata con un cavo DICENTIS

Interconnessioni

- Due connettori RJ12 per il collegamento dei moduli pulsante. Ciascun connettore serve un partecipante, ma è possibile collegare più moduli, ad esempio DCNM-FMICB e DCNM-FPRIOB, a una porta in una configurazione daisy chain.
- Due ingressi audio bilanciati per il collegamento di un DCNM-FMCP (morsettiera a 3 poli).
- Connettori RJ45 per le comunicazioni e l'alimentazione del sistema.
- Due uscite altoparlanti per il collegamento di un DCNM-FLSP (morsettiera a 2 poli).

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Dispositivo di base ad incasso DCNM-FBD
1	Guida all'installazione rapida
1	Staffa anti-estrazione
2	Cavo CAN da 2 m
2	Cavo CAN da 30 cm

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di esercizio (VDC)	48 VDC o PoE
Consumo energetico (W) (solo FBD)	5 W

Consumo energetico (W) (con moduli)	Consultare lo strumento di calcolo per l'alimentazione
-------------------------------------	--

Caratteristiche meccaniche

Tipo di montaggio	montaggio a parete, sotto il ripiano del tavolo o sotto la poltrona, su un bracciolo o in un condotto per cavi
Dimensioni (A x L x P) (mm) (cavi esclusi)	32 mm x 100 mm x 200 mm
Dimensioni (A x L x P) (in) (cavi esclusi)	1.26 in. x 3.90 in. x 7.90 in.
Peso (g)	656 g
Peso (lb)	1.45 lb
Codice colore	RAL 9017 Nero traffico

Caratteristiche ambientali

Conforme a IEC 60721: stoccaggio (1K3), trasporto (2K2) e funzionamento (3K4).

Temperatura di esercizio (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura di esercizio (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura di esercizio (°C) (in un condotto)	5 °C - 35 °C
Temperatura di esercizio (°F) (in un condotto)	41 °F - 95 °F
Temperatura di trasporto (°C)	-30 °C - 70 °C
Temperatura di trasporto (°F)	-22 °F - 158 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-5 °C – 45 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	23 °F – 113 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	5% – 90%

Informazioni per l'ordinazione

DCNM-FBD Dispositivo di base ad incasso

Dispositivo di base con montaggio ad incasso.

Numero ordine **DCNM-FBD | F.01U.383.836**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com