

# **DCNM-MICSLL Microfono con blocco a vite stelo lungo** DICENTIS



- ► Schermatura integrata antirumore
- ▶ Bassa sensibilità ai telefoni cellulari
- ► Collegamento solido con blocco a vite

L'innovativo microfono, dal design elegante ed ergonomico, è dotato di un'asta flessibile e prevede una risposta unidirezionale per ottimizzare le prestazioni anche in ambienti rumorosi ed impegnativi dal punto di vista acustico. È inoltre caratterizzato da una bassa sensibilità all'interferenza da telefoni cellulari.

# **Funzioni**

#### Controlli e indicatori

 Indicatore luminoso rosso e verde. Rosso indica che il microfono è attivo, verde indica che la richiesta di intervento è stata accettata.

#### Interconnessioni

 Connettore per il collegamento ed il fissaggio del microfono.

# Informazioni normative

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	DECL EC DCNM-MICSLL
Regno Unito	UKCA	DECL UK DCNM-MICSLL

#### Componenti inclusi

Quantità	Componente	
1	Microfono a stelo lungo con blocco a vite DCNM-MICSLL	

#### **Specifiche tecniche**

#### Specifiche elettriche

Alimentazione (VDC)	5 VDC
Consumo energetico (W)	0.10 W
Larghezza di banda (Hz)	125 Hz - 15 kHz
Gamma dinamica (dB)	100 dB
Livello di ingresso acustico nominale (dBSPL)	85 dB SPL
Livello di ingresso acustico massimo (dBSPL)	115 dB SPL
Rumore equivalente (dB SPL)	15 dB SPL

### Caratteristiche meccaniche

Lunghezza stelo microfono (mm)	480 mm
Lunghezza stelo microfono (pollici)	19.90 in
Dimensioni (Ø x H) (mm) (connettore)	15.90 mm x 41.30 mm
Dimensioni (Ø x H) (poll.) (connettore)	0.63 in x 1.63 in
Peso (g)	108 g
Peso (lb)	0.28 lb

Color (RAL) RAL 901	7 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 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 (%)		
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  5% - 90%	Temperatura di esercizio (°C)	5 °C – 45 °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  5% - 90%	Temperatura di esercizio (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura di stoccaggio (°C) -5 °C - 45 °C  Temperatura di stoccaggio (°F) 23 °F - 113 °F  Umidità di esercizio relativa, senza 5% - 90%	Temperatura di trasporto (°C)	-30 °C - 70 °C
Temperatura di stoccaggio (°F) 23 °F – 113 °F  Umidità di esercizio relativa, senza 5% – 90%	Temperatura di trasporto (°F)	-22 °F - 158 °F
Umidità di esercizio relativa, senza 5% – 90%	Temperatura di stoccaggio (°C)	-5 °C − 45 °C
	Temperatura di stoccaggio (°F)	23°F – 113°F
		5% - 90%

# Informazioni per l'ordinazione

# DCNM-MICSLL Microfono con blocco a vite stelo lungo

Microfono a stelo lungo con blocco a vite per il sistema per conferenze DICENTIS.

Numero ordine DCNM-MICSLL | F.01U.392.960

#### Rappresentato da:

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

Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Platz 1 D-70839 Gerlingen www.boschsecurity.com