

DCNM-MICSLL Micrófono varilla larga c/bloq. tornillo DICENTIS



- ► Protección contra el viento o corrientes de aire integrada
- Inmune a las interferencias por teléfonos móviles
- Conexión robusta con bloqueo de tornillo

El nuevo y elegante micrófono con diseño ergonómico y flexo ajustable tiene una respuesta unidireccional para un rendimiento óptimo, incluso en ambientes ruidosos o habitaciones que presentan desafíos acústicos. Es inmune a las interferencias de teléfonos móviles.

Funciones

Controles e indicadores

 Indicador luminoso rojo y verde. Rojo indica que el micrófono está activo; verde indica solicitud de intervención aceptada.

Interconexiones

Conector para el micrófono.

Información reglamentaria

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	DECL EC DCNM-MICSLL
Reino Unido	UKCA	DECL UK DCNM-MICSLL

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	DCNM-MICSLL Micrófono de varilla larga con bloqueo de tornillo

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Fuente de alimentación (VDC) 5 V CO	2
-------------------------------------	---

Consumo de energía (W)	0.10 W
Ancho de banda (Hz)	De 125 Hz a 15 kHz
Rango dinámico (dB)	100 dB
Nivel de entrada acústica nominal (dBSPL)	85 dB SPL
Nivel máximo de entrada acústica (dBSPL)	115 dB SPL
Ruido equivalente (dB SPL)	SPL de 15 dB

Especificaciones mecánicas

Longitud de varilla del micrófono (mm) Longitud de la varilla del micrófono (pulg.) Dimensiones (Ø x H) (mm) (conector) Dimensiones (Ø x H) (in) (conector) Dimensiones (Ø x H) (in) (conector) Peso (g) 108 g Peso (lb) 0.28 lb		
(pulg.) Dimensiones (Ø x H) (mm) (conector) Dimensiones (Ø x H) (in) (conector) 0.63 in x 1.63 in Peso (g) 108 g	O .	480 mm
tor) Dimensiones (Ø x H) (in) (conector) 0.63 in x 1.63 in Peso (g) 108 g	O .	19.90 in
Peso (g) 108 g	. , , , , ,	15.90 mm x 41.30 mm
	Dimensiones (Ø x H) (in) (conector)	0.63 in x 1.63 in
Peso (lb) 0.28 lb	Peso (g)	108 g
	Peso (lb)	0.28 lb
Color (RAL) RAL 9017 Negro tráfico	Color (RAL)	RAL 9017 Negro tráfico

Especificaciones ambientales

Conforme a IEC 60721: almacenamiento (1K3), transporte (2K2) y funcionamiento (3K4).

Temperatura de funcionamiento (°C)	5 °C - 45 °C
Temperatura de funcionamiento (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura de transporte (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura de transporte (°F)	-22 °F – 158 °F
Temperatura de almacenamiento (°C)	-5 °C − 45 °C
Temperatura de almacenamiento (°F)	23°F – 113°F
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	5% - 90%

Información para pedidos

DCNM-MICSLL Micrófono varilla larga c/bloq. tornillo Micrófono con bloqueo de tornillo con varilla larga para el sistema de conferencias DICENTIS.

Número de pedido DCNM-MICSLL | F.01U.392.960

Representado por:

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 North America: Bosch Security Systems, LLC 130 Perinton Parkway Fairport, New York, 14450, USA www.boschsecurity.com Latin America and Caribbean: Robert Bosch Limitada Via Anhanguera, Km 98 Vila Boa Vista – Campinas, SP CEP 13065-900 Latam.boschsecurity@br.bosch.com www.boschsecurity.com