

BM 7608DFM

BASE MICROFONICA DI EMERGENZA DA TAVOLO

DESCRIZIONE

BM 7608DFM è una base microfonica di emergenza dedicata esclusivamente al sistema di allarme vocale DXT 7000, e può essere utilizzata sia per annunci dal vivo che per l'attivazione di messaggi preregistrati. È dotata di funzionalità di autodiagnostica completa e reporting dello stato del sistema, in conformità alla norma EN 54-16. È possibile collegare in cascata fino a 8 basi su ciascuna delle 4 linee di microfoni, per un totale di 32.



CARATTERISTICHE

- Annunci di emergenza dal vivo
- Attivazione di messaggi preregistrati
- Autodiagnosi completa
- Tastierino numerico e display
- Microfono palmare con pulsante di attivazione
- Design moderno

SPECIFICHE TECNICHE**Specifiche dei microfoni**

Tipo:	Dynamic
Direttività:	Omnidirectional
Risposta in Frequenza (-3dB):	50 Hz ÷ 17 kHz
Distorsione armonica totale @1 kHz (%)	0.10 %

Specifiche della console

Tipologia Console:	Emergency
Compatibile con:	DXT 7000
Chiamata generale:	Yes
Chiamata selettiva:	Yes
Preamplificato:	Yes
Tasti configurabili:	Yes
Indicatori LED:	Yes
Schermo LCD:	Yes

Conessioni

Connettori:	RJ45
Cavo:	FTP CAT 5
Daisy-chain:	Yes
Numero massimo in daisy chain:	8
Interblocco:	Yes

Funzionalità

Priorità	Yes
Generatore di Din-Don:	Yes

Accessori

Cavo incluso:	Yes
Lunghezza cavo (m)	5

Conformità agli standard

Certificato EN54-16:	Yes
Marchio CE:	Yes
Numero CPR:	1438-CPR-0241

Specifiche fisiche

Materiale Cabinet/Case:	Metal
-------------------------	-------

Dimensioni

Altezza:	55 mm / 2.17 inches
Larghezza:	326 mm / 12.83 inches
Profondità:	135 mm / 5.31 inches
Peso:	1.2 kg / 2.65 lbs

Informazioni di spedizione

Altezza imballaggio:	40 mm / 1.57 inches
Larghezza imballaggio:	165 mm / 6.5 inches
Profondità imballaggio:	165 mm / 6.5 inches
Peso imballaggio:	1.69 kg / 3.73 lbs



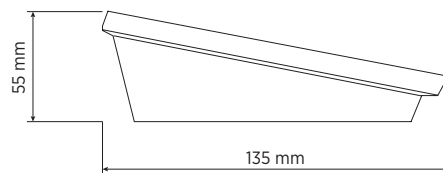
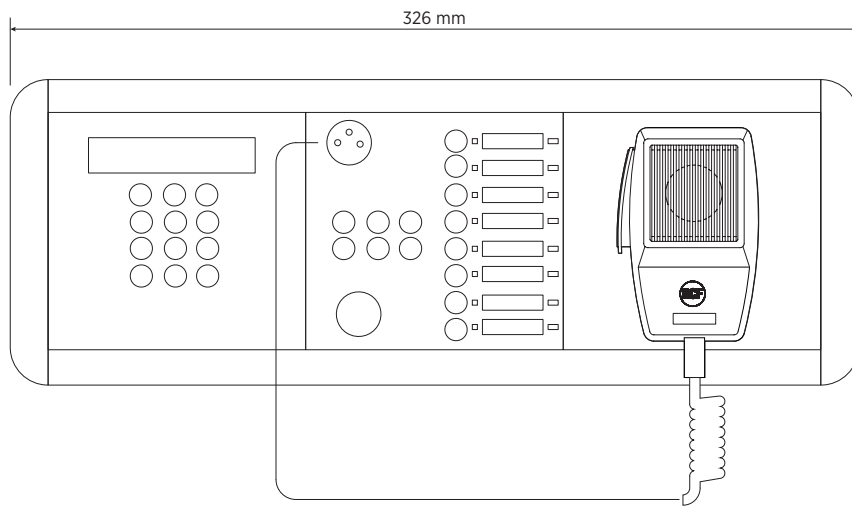
CODICE

- **14322014**

BM 7608DFM

EAN 8024530007164

DRAWINGS



ACCESSORI



CJ 428CAT CABLE FTP 4x2x22 AWG CAT 5E FR
(PH120)

CODICE
EAN:

12399047
8024530016449
