

## CONTROLLO REMOTO PER MATRICI SERIE NMX



CONTROLLO REMOTO PER  
MATRICI SERIE NMX

Reference: NMX-WP

## CONTROLLO REMOTO PER MATRICI SERIE NMX

Controller programmabile

Controllo remoto per matrici della serie NMX. L'utente potrà interagire con il sistema di diffusione sonora localmente, senza dover accedere alla complessa configurazione della matrice. Permette di configurare il telecomando con le funzioni più comuni e semplificare la gestione del sistema per l'utente finale.

Ha un design neutro con un pulsante di selezione e una schermata informativa che consente all'utente di interagire facilmente.

La manopola di controllo permette di programmare i menu per adattarli alle esigenze dell'utente. È programmabile e personalizzabile con il software di controllo per PC. È possibile selezionare funzioni come controllo del volume, controllo del guadagno, Mute, richiamo di scene e azioni speciali con comandi UDP, RS-232 o RS-485.

È possibile utilizzare più unità di controllo in un'unica installazione.

Connessione semplice tramite Ethernet e alimentazione POE.

Manopola di controllo per applicazioni in cui sono richiesti il controllo del volume e la selezione della sorgente localmente nelle zone, nonché altri tipi di azioni. Come bar con musica, ristoranti, hotel, centri commerciali, sale conferenze, ecc.

### Caratteristiche tecniche

- **CARATTERISTICHE:** Controller programmabile.  
Design neutro con pulsante di selezione e schermata informativa.  
Fino a 32 menù programmabili.  
Programmabile e personalizzabile con software di controllo per PC.  
Le funzioni principali sono controllo del volume, controllo del guadagno, Mute, chiamata scena, comandi UDP, RS-232 o RS-485.  
Supporta più dispositivi di controllo in un'unica installazione.  
Connessione semplice tramite Ethernet e alimentazione POE.  
Installazione in scatola standard 86 x 86 mm.
- **ENTRATE:** 1 porta LAN per connessione a rete locale, RJ-45
- **CONTROLLI:** Pulsante di selezione e conferma
- **Protocollo di controllo** UDP
- **ALIMENTAZIONE:** POE, consumo <300 mA

- MISURE: Totale: 86 x 86 x 50 mm profondità  
Incasso: 57 x 62 x 30 mm profondità  
Distanza tra le viti: 60 mm
- MISURE: Totale: 86 x 86 x 50 mm profondità  
Incasso: 57 x 62 x 30 mm profondità  
Distanza tra le viti: 60 mm
- PESO: 0,26 Kg
- OPZIONALE: DOT-BOX-B: Scatola per installazione superficiale

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)