

# MICROFONO DI EMERGENZA PER SISTEMI EN54



EN54 Microfono di emergenza

Reference: VELA-FMIC

EN54 Sistema microfono di emergenza CARATTERISTICHE VELA è un sistema di evacuazione vocale certificato secondo la norma antincendio EN54. Una soluzione perfetta per i sistemi di evacuazione PA che includono zone. Compatibile con Dante e connessione ethernet per la configurazione e il controllo del software da PC. Tra le principali funzioni si segnalano gli annunci di emergenza ed evacuazione con controllo di zona. Controllo dello stato del sistema e monitoraggio della linea altoparlanti. Funzioni DSP di input e output. Riproduzione di messaggi preregistrati, ingressi microfono e linea e commutazione automatica dall'amplificatore di backup. VELA-FMIC è un microfono di emergenza per i vigili del fuoco per emettere annunci vocali di emergenza e per riprodurre messaggi di evacuazione e di allarme. Consente di trasmettere le istruzioni in caso di evacuazione di emergenza e consente il controllo dello stato di emergenza. La connessione viene effettuata direttamente tramite le porte RD. È espandibile tramite VELA-EXTMIC. In ogni amplificatore centrale VELA-AMP e estensione VELA-EXT è possibile collegare 2 microfoni vigili del fuoco VELA-FMIC e 2 microfoni di allerta VELA-MIC. Il sistema completo limita il numero di microfoni per vigili del fuoco a 32 e quelli di avviso a 32. Se è richiesta la conformità alla EN54-16, è possibile collegare solo 16 microfoni per vigili del fuoco. La configurazione flessibile e totale delle chiavi è possibile tramite il software per PC. APPLICAZIONI Progettato per installazioni PA e di evacuazione vocale secondo la norma antincendio EN54. Per installazioni di medie e grandi dimensioni come centri commerciali, stadi, centri congressi, ospedali, residence, ecc.

## CARATTERISTICHE

Microfono di emergenza e di allarme vocale.	EN54	per sistemi PA
---	------	----------------

Certificato EN 54-16.

Collegamento diretto all'amplificatore VELA-AMP o VELA-EXT. Espandibile tramite VELA-EXTMIC.

## INGRESSI

Connettore USB B femmina per la memorizzazione dei messaggi

## POTENZA

24 V CC, 120 mA, tramite porta RD

## DIMENSIONI

Profondità 170 x 53 x 243 mm

## IL PESO

0,7 kg