

AMPLIFICATORE DI BACKUP PER SISTEMI EN54, POTENZA 360W

EN54 Amplificatore di riserva.



Reference: VELA-BUP

EN54 Amplificatore di riserva. 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. L'amplificatore di riserva VELA-BUP garantisce un'alimentazione in caso di guasto degli amplificatori principali VELA-AMP o VELA-EXT. Inoltre, può essere configurato per una funzione di avviso + musica di sottofondo. È necessario un amplificatore di riserva VELA-BUP per ogni amplificatore centrale VELA-AMP o estensione VELA-EXT del sistema di allarme vocale. 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, residenze, ecc. Dati tecnici: 360 W RMS

CARATTERISTICHE

EN	54	Amplificatore di backup per sistema PA e allarme vocale. Certificato EN 54-16.
----	----	--

POTENZA

360 W RMS

RISPOSTA

100-15.000 Hz

INGRESSI

1 PA IN per il mod. VELA-AMP o VELA-EXT, RJ-45

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

230 V CA, 850 W e 24 V CC, 22 A

DIMENSIONI

Profondità 419 x 86 x 335 mm. Rack da 2 U da 19".

PESO

13 kg