

# SISTEMA COMPATTO EN 54 2 x 320 W MONTAGGIO RACK



SISTEMA COMPATTO EN 54 2  
x 320 W

Reference: SEVEN-640NR-82

SEVEN è un sistema di comunicazione al pubblico e di allarme vocale scalabile, adatto ad architetture multiuso. I sistemi della serie SEVEN sono unità compatte che contengono tutti i componenti necessari per le applicazioni di allarme vocale nei sistemi antincendio, soddisfacendo i requisiti delle norme EN 54-16 ed EN 54-4.

Il sistema SEVEN è espandibile fino a 254 dispositivi collegati tramite rete dati TCP/IP, con collegamento in fibra ottica in topologia ad anello. Permette di espandere il sistema con centraline, microfoni di segnalazione e antincendio. Ogni dispositivo può funzionare come un nodo indipendente, interconnesso dalla rete dati. Attraverso la rete dati è possibile trasmettere annunci live e musica di sottofondo fino ad un massimo di 45 segnali audio. Connessione con cavo Cat5 e fibra ottica SFP.

Ogni sistema è dotato di un'unità di controllo con due amplificatori di classe D che distribuiscono un segnale di linea a 100 V a 8 zone AB con 16 linee di altoparlanti. I due amplificatori possono funzionare contemporaneamente limitando la potenza a 320 W oppure un amplificatore funziona come primario e l'altro come ridondante, per garantire sempre il funzionamento dei segnali di emergenza prioritari. Dispone di supervisione e segnalazione di guasti al sistema e alle linee altoparlanti. Dispone inoltre di microfono per vigili del fuoco, controllo touch screen, DSP, pulsanti e ingressi e uscite GPI/O programmabili, programmatore, 2 messaggi simultanei con memoria espandibile e scheda di rete per connessione in fibra SFP, ecc.

I sistemi integrano un alimentatore con funzione di backup in caso di mancanza di alimentazione, secondo la norma EN 54-4. Include un caricabatterie.

Il sistema dispone di tutti gli elementi di un sistema di allarme vocale in un involucro installabile su rack. SEVEN è progettato per una facile installazione e messa in servizio.

Grazie alla sua architettura distribuita, il sistema SEVEN può coprire tutti i tipi di progetti e strutture, stazioni ferroviarie, aeroporti, hotel, centri commerciali, stadi, impianti industriali, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CARATTERISTICHE:

Sistema compatto tutto in uno per la comunicazione al pubblico e l'allarme vocale EN 54.

Basato su un'architettura di rete dati TCP/IP distribuita.

Scheda di rete con connettori in fibra ottica SFP per connessione ad anello.

DSP integrato, ottima qualità audio.

Funzioni di evacuazione, notifiche, riproduttore di messaggi e musica di sottofondo.

2 messaggi simultanei con memoria interna SDHC da 512 MB (20 minuti) espandibile fino a 32 GB.

Touch screen da 4'3" e 4 pulsanti programmabili.

Monitoraggio dell'impedenza della linea degli altoparlanti.

Supervisione e rilevamento guasti.

Contenitore per rack 19".

Installazione e messa in servizio semplici.

PC Software di configurazione semplice ed intuitivo.

Certificato con le norme EN 54-16 e EN54-4.

**ZONE:** 8 zone A/B, 16 linee di altoparlanti

**POTENZA:** 2x320 W RMS

**RISPOSTA:** 40-20.000 Hz (@1 dB)

**INGRESSI:** 1 microfono antincendio

1 ingresso stereo, Scart, 10 kΩ 3 V RMS

7 GPI, euroblock

1 sensore temperatura batteria, jack 3,5 mm

1 Lan/Wan per connessione PC, RJ45

2 Lan, RJ45

2 fibra SFP

**USCITE:** 16 linee altoparlanti 100 V, Euroblock

2 uscite di linea BUS 1 e 2 audio locali per il funzionamento della scheda di controllo a 4 linee

1 uscita stereo, Scart, 1 V RMS

2 uscite di alimentazione ausiliaria, 24 V CC, 150 mA e 48 V CC, 350 mA

3 GPO, euroblocco

**TEMPERATURA:** Funzionamento: -5°C ~ 45°C

Conservazione: -20°C ~ 70°C

**UMIDITÀ:** 5% ~ 95% (senza condensa)

**ALIMENTAZIONE:** 230 V CA, 50/60 Hz, 600 W

(Unità di controllo +48 V CC Batteria, Euroblock)

**MISURE:** 440 x 176 x 354 mm di profondità, rack 4U 19"

**PESO:** 19 kg

**ACCESSORI:** Microfono per comunicazioni (vigile del fuoco)

Cavo della batteria

Cavo di alimentazione CA