

CS6TALEN**DIFFUSORE 12/6/3W**

Il diffusore CS6TALEN, progettato per essere installato a incasso, è dotato di uno speaker da 6,5" che conferisce all'apparecchio ottime caratteristiche sonore ed è particolarmente indicato per la diffusione di messaggi di allarme. La struttura portante è in acciaio ed è dotata di una copertura antifiama in ferro; tali caratteristiche unite ai morsetti di cablaggio in ceramica, fusibile termico, cablaggi interni resistenti al calore e connessione di terra ne consentono l'utilizzo in ambienti dove è necessario attenersi alle normative antincendio specifiche.

Immagine :

Order code : PA CS6TALEN

Dati della scheda tecnica

Tipo : Diffusore da soffitto
Altoparlante/i : 6.5" full range
Potenza RMS : 12/6/3W
Collegamento tensione costante : 100/70V
Risposta in frequenza : 100Hz - 20KHz (-10dB)
SPL (1W/m) : 90 dB
SPL MAX (Pmax @ 1m) : 100 dB
Angolo di copertura 1KHz/4KHz (-6dB) : 150° / 95°
Materiali costruzione : Ferro
Colore : Bianco (RAL 9010)
Dimensioni (L x A x P) : Ø 220 - A 150 mm
Peso : 1.6 kg(3.528lb)
Sistema di fissaggio : Incasso a soffitto
Foro di montaggio : Ø 205mm

EV COMX

EV COMX - Modulo di commutazione. Unità modulare di commutazione con possibilità di gestione fino ad 8 linee indipendenti. Possibilità di collegamento multiplo fino a 10 unità - 80 linee. Effettua il monitoraggio degli amplificatori connessi, gestione degli amplificatori di riserva (Max 2). Test diagnostica programmato delle linee altoparlanti.

Immagine :



Order code : PA EV COMX

Dati della scheda tecnica

Tipo : Unità di Commutazione per alloggiamento schede di diagnostica linea PA EVSCDIA.

Campi di applicazione : Sistemi audio per la sicurezza

Normative : EN60849 - CEI100-55

Larghezza : 445 mm(17.520inch)

Altezza : 135 mm(5.315inch)

Profondità : 223 mm(8.780inch)

Peso Netto : 7 kg(15.435lb)

Colore : Nero

Unità rack : 3

Alimentazione : 230 Vca

Ingressi : CAT5 per Centrale, XLR1, XLR2

Controlli : Monitoraggio amplificatori connessi, gestione amplificatori di riserva (XLR1, XLR2), Test diagnostico

EV RRA

EV RRA - Unità per rilevamento del rumore. Modulo periferico di rilevazione del rumore ambientale per controllo automatico del volume nella propria zona interessata.

Order code : PA EV RRA

Immagine :

**Dati della scheda tecnica**

Tipo : Unità per rilevamento rumore
Campi di applicazione : Sistemi audio per la sicurezza
Normative : EN60849 - CEI 100-55
Colore : NERO
Ingressi : 1 XLR
Uscite : 1 XLR
Controlli : Verifica rumore ambientale per regolazione del volume in zona

EV SCDIA

EV SCDIA - Scheda diagnostica. Scheda di diagnostica di una singola zona con selezione del segnale musicale e controllo volume della zona secondo quanto impostato dalla unità centrale.

Order code : PA EV SCDIA

Immagine :



Dati della scheda tecnica

Tipo : Scheda diagnostica di linea
Campi di applicazione : Sistemi audio di sicurezza
Normative : EN60849 - CEI 100-55
Larghezza : 38 mm(1.496inch)
Altezza : 133 mm(5.236inch)
Profondità : 150 mm(5.906inch)
Peso Netto : 0.8 kg(1.764lb)
Ingressi : 1 XLR, 1 CAT5, 1 contatto esterno (allarme)
Uscite : Speaker
Canali : 1 nr.
Controlli : Diagnostica singola linea diffusori con selezione del segnale musicale e controllo volume della zona.
Note tecniche : Diagnostica continua della linea diffusori.

EV UNCE

EV UNCE - Unità centrale. Funzione di controllo e supervisione impianto. Connessioni audio per sorgenti AUX. (n° 2), n° 1 ingresso telefonico e n° 1 ingresso Linea asserviti da automatismo VOX. Scheda sonora interna per generazione messaggi di emergenza secondo la normativa EN60849. Interfaccia RS232 per connessione al PC con software dedicato. Confi gurazione, gestione della priorità ed assegnazione delle zone. Display alfanumerico LCD per controllo delle anomalie di funzionamento e per visualizzazione e gestione del sistema. Diagnostica automatica di tutte le apparecchiature interessate al servizio in emergenza. Ingresso prioritario postazione VVFF.

Immagine :**Order code :** PA EV UNCE**Dati della scheda tecnica****Tipo :** Unità Centrale di gestione**Campi di applicazione :** Sistemi audio per la sicurezza**Normative :** EN60849 - CEI 100-55**Larghezza :** 445 mm(17.520inch)**Altezza :** 90 mm(3.543inch)**Profondità :** 225 mm(8.858inch)**Peso Netto :** 8 kg(17.640lb)**Colore :** Nero**Unità rack :** 2**Alimentazione :** 230 Vca**Ingressi :** Telefonico; AUX1; AUX2; MSG; MIC1 (CAT5); MIC2 (CAT5); MIC VVFF (CAT5), 1 RS232**Uscite :** 1 connessione Dati COMX,**Controlli :** Funzione di controllo e supervisione impianto. Diagnostica automatica di tutte le apparecchiature del sistema. Segnalazione messaggi tramite Display alfanumerico retroilluminato di colore BLU ad alto contrasto per una facile lettura.**Note tecniche :** Scheda generazione di messaggi di emergenza incorporata. Interfaccia RS232 per collegamento al PC e programmazione tramite software dedicato

HS15ALEN**DIFFUSORE A TROMBA CON DRIVER**

Diffusore a tromba 15/10/5/3/1W a tensione costante (100V) realizzato in carpenteria metallica verniciata con protezione IP55. La scelta dei materiali di ottima qualità conferisce all'apparecchio un'elevata robustezza meccanica e ne consente l'uso anche in condizioni ambientali e atmosferiche difficili. Adatto all'impiego in grandi spazi aperti come stadi, palazzetti, parcheggi e in quegli ambienti dove l'intelligibilità dei messaggi diffusi riveste massima importanza. Tali caratteristiche unite a fusibile termico, cablaggi interni resistenti al calore e connessione di terra ne consentono l'utilizzo in ambienti dove è necessario attenersi alle normative antincendio specifiche.

Immagine :**Order code :** PA HS15ALEN**Dati della scheda tecnica**

Tipo : Diffusore a tromba
Altoparlante/i : a tromba
Potenza RMS : 15/10/5/3/1W
Collegamento tensione costante : 100V
Risposta in frequenza : 280Hz - 12.5KHz (-10dB)
SPL (1W/m) : 108 dB
SPL MAX (Pmax @ 1m) : 120 dB
Angolo di copertura 1KHz/4KHz (-6dB) : 90° / 60°
Materiali costruzione : Alluminio
Colore : Grigio
Dimensioni (L x A x P) : Ø212.5 x 229.5 mm
Peso : 1.4 kg(3.087lb)
Sistema di fissaggio : Staffa di acciaio ad U

PA UPSPRO1000

La nuova serie professionale di gruppi di continuità da pavimento UPSPRO è composta da tre modelli, con potenze da 1000VA a 3000VA, e rappresenta la soluzione professionale, volta a garantire il totale controllo della tensione di alimentazione. Transitori, sovratensioni, variazioni di frequenza, interferenze radio, microinterruzioni e black out, sono i ricorrenti problemi presenti sulla rete di distribuzione pubblica; la configurazione on-line doppia conversione utilizzata nei gruppi di continuità UPSPRO è la garanzia assoluta per la totale eliminazione di questi problemi. Per l'elevato contenuto tecnologico e l'estrema affidabilità, la serie UPSPRO rappresenta la soluzione ottimale per l'alimentazione di apparecchiature professionali e non, utilizzate nel campo dell'informatica, delle telecomunicazioni, dell'industria e del medicale. Caratterizzati dalla tecnologia ON LINE DOPPIA CONVERSIONE (per una totale protezione delle utenze), dal circuito FC per un'assorbimento di corrente da rete sinusoidale con fattore di potenza unitario, dal BY PASS automatico per il trasferimento delle utenze sulla rete, senza interruzione di alimentazione e dal circuito di autoverifica dello stato e dell'efficienza delle batterie con allarme, tutti i modelli offrono l'interfaccia seriale RS 232 per il collegamento con il sistema informatico (tramite il software UPSMONITOR).

Immagine :**Order code :** PA UPSPRO1000**Dati della scheda tecnica**

Campi di applicazione :	Sistemi industriali, medicali, informatica, Studi di registrazione, Personal computer, Network, Broadcasting, Radio/TV
Normative :	CONFORMITA' SICUREZZA: EN 50091 1,73/23/EEC CONFORMITA' EMC: EN 50092-2, c1B, 89/336/EEC SURGE PROTECTION: IEC 801-5 6 KV 1.2/50 µsec; 3KA 8/20 µsec
Larghezza :	240 mm(9.449inch)
Altezza :	169 mm(6.654inch)
Profondità :	412 mm(16.220inch)
Peso Netto :	10 kg(22.050lb)
Alimentazione :	FREQUENZA NOMINALE: 50-60 Hz ± 5 Hz
Tensione accettata :	0-276 VAC TENSIONE NOMINALE: 220-230-240 VAC selezionabile
Tensione di uscita :	Nominale: 230 VAC ± 1.5%
Potenza nominale :	1000 VA - 700 W
Uscite :	N. 4 IEC
Protezioni :	Sovraccarico - cortocircuito - sovra-tensione sottotensione termica - sca-rica batteria
Temperatura di esercizio :	0 ~ 40 °C
Umidità relativa :	90 %
Batteria/e :	TENSIONE ACCETTA PER NON INTERVENTO DELLA BATTERIA: 170 -276 VAC N° BATTERIE/TENSIONE/CAP.: 3/ 12V / 7Ah TIPO BATTERIE: Piombo ermetiche senza manutenzio-ne TEMPO DI RICARICA: 4 - 8 h
Autonomia batteria :	12 min
Confezione standard :	1 pc
Note tecniche :	FATTORE DI POTENZA: Unitario TENSIONE PER COMMUTAZIONE: 180 - 264 VAC FREQ. PER COMMUTAZIONE: frequenza selezionata ± 5 Hz TEMPO DI COMMUTAZIONE MIN: 2 msec. - MAX 4 msec. FORMA D'ONDA: SINUSOIDALE DISTORSIONE: < 2% RUMOROSITA': < 40 dBA @ 1 mt. TECNOLOGIA: ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE PORTA DI COMUNICAZIONE: RS232 SOFTWARE: (opzionale) Windows 9x, ME, XP, 2000, NT, Novell e Netware

Immagine dettaglio :

PA UPSPRO2000

La nuova serie professionale di gruppi di continuità da pavimento UPSPRO è composta da tre modelli, con potenze da 1000VA a 3000VA, e rappresenta la soluzione professionale, volta a garantire il totale controllo della tensione di alimentazione. Transitori, sovratensioni, variazioni di frequenza, interferenze radio, microinterruzioni e black out, sono i ricorrenti problemi presenti sulla rete di distribuzione pubblica; la configurazione on-line doppia conversione utilizzata nei gruppi di continuità UPSPRO è la garanzia assoluta per la totale eliminazione di questi problemi. Per l'elevato contenuto tecnologico e l'estrema affidabilità, la serie UPSPRO rappresenta la soluzione ottimale per l'alimentazione di apparecchiature professionali e non, utilizzate nel campo dell'informatica, delle telecomunicazioni, dell'industria e del medicale. Caratterizzati dalla tecnologia ON LINE DOPPIA CONVERSIONE (per una totale protezione delle utenze), dal circuito FC per un'assorbimento di corrente da rete sinusoidale con fattore di potenza unitario, dal BY PASS automatico per il trasferimento delle utenze sulla rete, senza interruzione di alimentazione e dal circuito di autoverifica dello stato e dell'efficienza delle batterie con allarme, tutti i modelli offrono l'interfaccia seriale RS 232 per il collegamento con il sistema informatico (tramite il software UPSMONITOR).

Immagine :**Order code :** PA UPSPRO2000**Dati della scheda tecnica**

Campi di applicazione :	Sistemi industriali, medicali, informatica, Studi di registrazione, Personal computer, Network, Broadcasting, Radio/TV
Normative :	CONFORMITA' SICUREZZA: EN 50091 1,73/23/EEC CONFORMITA' EMC: EN 50092-2, c1B, 89/336/EEC SURGE PROTECTION: IEC 801-5 6 KV 1.2/50 µsec; 3KA 8/20 µsec
Larghezza :	335 mm(13.189inch)
Altezza :	160 mm(6.299inch)
Profondità :	498 mm(19.606inch)
Peso Netto :	26 kg(57.330lb)
Alimentazione :	FREQUENZA NOMINALE: 50-60 Hz ± 5 Hz
Tensione accettata :	0-276 VAC TENSIONE NOMINALE: 220-230-240 VAC selezionabile
Tensione di uscita :	Nominale: 220-230-240 VAC ± 1.5%
Potenza nominale :	2000 VA - 1400 W
Uscite :	N. 4 IEC FREQUENZA: 50 o 60 Hz (selezionabile)
Protezioni :	Sovraccarico - cortocircuito - sovra-tensione sottotensione termica - sca-rica batteria
Temperatura di esercizio :	0 ~ 40 °C
Umidità relativa :	90 %
Batteria/e :	TENSIONE ACCETTA PER NON INTERVENTO DELLA BATTERIA: 170 -276 VAC N° BATTERIE/TENSIONE/CAP.: 6/ 12V / 7Ah TIPO BATTERIE: Piombo ermetiche senza manutenzio-ne TEMPO DI RICARICA: 4 - 8 h
Autonomia batteria :	14 min
Confezione standard :	1 pc
Note tecniche :	FATTORE DI POTENZA: Unitario TENSIONE PER COMMUTAZIONE: 180 - 264 VAC FREQ. PER COMMUTAZIONE: frequenza selezionata ± 5 Hz TEMPO DI COMMUTAZIONE MIN: 2 msec. - MAX 4 msec. FORMA D'ONDA: SINUSOIDALE DISTORSIONE: < 2% RUMOROSITA': < 40 dBA @ 1 mt. TECNOLOGIA: ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE PORTA DI COMUNICAZIONE: RS232 SOFTWARE: (opzionale) Windows 9x, ME, XP, 2000, NT, Novell e Netware

Immagine dettaglio :

PA UPSPRO3000

La nuova serie professionale di gruppi di continuità da pavimento UPSPRO è composta da tre modelli, con potenze da 1000VA a 3000VA, e rappresenta la soluzione professionale, volta a garantire il totale controllo della tensione di alimentazione. Transitori, sovratensioni, variazioni di frequenza, interferenze radio, microinterruzioni e black out, sono i ricorrenti problemi presenti sulla rete di distribuzione pubblica; la configurazione on-line doppia conversione utilizzata nei gruppi di continuità UPSPRO è la garanzia assoluta per la totale eliminazione di questi problemi. Per l'elevato contenuto tecnologico e l'estrema affidabilità, la serie UPSPRO rappresenta la soluzione ottimale per l'alimentazione di apparecchiature professionali e non, utilizzate nel campo dell'informatica, delle telecomunicazioni, dell'industria e del medicale. Caratterizzati dalla tecnologia ON LINE DOPPIA CONVERSIONE (per una totale protezione delle utenze), dal circuito FC per un'assorbimento di corrente da rete sinusoidale con fattore di potenza unitario, dal BY PASS automatico per il trasferimento delle utenze sulla rete, senza interruzione di alimentazione e dal circuito di autoverifica dello stato e dell'efficienza delle batterie con allarme, tutti i modelli offrono l'interfaccia seriale RS 232 per il collegamento con il sistema informatico (tramite il software UPSMONITOR).

Immagine :

Order code : PA UPSPRO3000

Dati della scheda tecnica

Campi di applicazione :	Sistemi industriali, medicali, informatica, Studi di registrazione, Personal computer, Network, Broadcasting, Radio/TV
Normative :	CONFORMITA' SICUREZZA: EN 50091 1,73/23/EEC CONFORMITA' EMC: EN 50092-2, c1B, 89/336/EEC SURGE PROTECTION: IEC 801-5 6 KV 1.2/50 µsec; 3KA 8/20 µsec
Larghezza :	490 mm(19.291inch)
Altezza :	159 mm(6.260inch)
Profondità :	603 mm(23.740inch)
Peso Netto :	43 kg(94.815lb)
Alimentazione :	FREQUENZA NOMINALE: 50-60 Hz ± 5 Hz
Tensione accettata :	0-276 VAC TENSIONE NOMINALE: 220-230-240 VAC selezionabile
Tensione di uscita :	Nominale: 220-230-240 VAC ± 1.5%
Potenza nominale :	3000 VA - 2100 W
Uscite :	N. 2 Schuko FREQUENZA: 50 o 60 Hz (selezionabile)
Protezioni :	Sovraccarico - cortocircuito - sovra-tensione sottotensione termica - sca-rica batteria
Temperatura di esercizio :	0 ~ 40 °C
Umidità relativa :	90 %
Batteria/e :	TENSIONE ACCETTA PER NON INTERVENTO DELLA BATTERIA: 170 -276 VAC N° BATTERIE/TENSIONE/CAP.: 10/ 12V / 7Ah TIPO BATTERIE: Piombo ermetiche senza manutenzio-ne TEMPO DI RICARICA: 4 - 8 h
Autonomia batteria :	15 min
Confezione standard :	1 pc
Note tecniche :	FATTORE DI POTENZA: Unitario TENSIONE PER COMMUTAZIONE: 180 - 264 VAC FREQ. PER COMMUTAZIONE: frequenza selezionata ± 5 Hz TEMPO DI COMMUTAZIONE MIN: 2 msec. - MAX 4 msec. FORMA D'ONDA: SINUSOIDALE DISTORSIONE: < 2% RUMOROSITA': < 40 dBA @ 1 mt. TECNOLOGIA: ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE PORTA DI COMUNICAZIONE: RS232 SOFTWARE: (opzionale) Windows 9x, ME, XP, 2000, NT, Novell e Netware

Immagine dettaglio :

PR10ALEN

PROIETTORE in alluminio 20/10/5/2.5/1.25W
Questo proiettore è realizzato in alluminio satinato con protezione IP44. Dalle ottime prestazioni, è dotato di staffa in acciaio e di un trasformatore di linea, grazie al quale è possibile lavorare alla tensione di 100/70V. Tali caratteristiche unite ai morsetti di cablaggio in ceramica, fusibile termico, cablaggi interni resistenti al calore e connessione di terra ne consentono l'utilizzo in ambienti dove è necessario attenersi alle normative antincendio specifiche. Adatto per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni.

Immagine :**Order code :** PA PR10ALEN**Dati della scheda tecnica**

Tipo : Proiettore di suono
Altoparlante/i : Full range
Potenza RMS : 20/10/5/2.5/1.25W
Collegamento tensione costante : 100/70V
Risposta in frequenza : 130Hz - 18KHz (-10dB)
SPL (1W/m) : 94 dB
SPL MAX (Pmax @ 1m) : 104 dB
Angolo di copertura 1KHz/4KHz (-6dB) : 120° / 90°
Materiali costruzione : Alluminio
Colore : Alluminio
Dimensioni (L x A x P) : Ø138 x 205 mm
Peso : 1.9 kg(4.190lb)
Sistema di fissaggio : Staffa di acciaio ad U