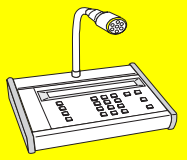


Microphone pompier digital PDS-FW

Postazioni microfoniche da pompieri digitali



Selon : EN 54-16 VDE 0833-4 EN 60849 VDE 0828
secondo :

EN 54-16
certified



PDS-FW-G-1



PDS-FW

PRODAS Microphone pompier digital PDS-FW

Microphone digital commandé par microprocesseur pour système bus, certifié après EN 54-16 / VDE 0833-4.

Microphone dynamique avec touche de commande et surveillance permanente

6 touches programmables pour sélections de zones ou déclenchements de textes d'évacuations.

Les touches peuvent être équipées optionnellement avec clapets de protections.

Signalisation des fonctions, marche, parler, occupé et défaut.

Surveillance des transmissions de données, tension d'alimentation, flux audio, bouton d'appels et microphone.

PRODAS Postazione microfonica da pompieri PDS-FW

Postazione microfonica a microprocessore per collegamento linea BUS, certificata secondo EN 54-16 / VDE 0833-4.

Microfono dinamico con tasto di comando, completamente sorvegliato.

6 tasti programmabili per preselezione delle zone o attivazione messaggi evacuazione.

I tasti possono (opzione BS-1) essere protetti da false manipolazioni.

Spie di funzionamento, parlare, occupato e guasto.

Surveglianza linea dati, alimentazione, vie di comunicazione, Tasto e microfono.

Microphone pompier digital PDS-FW

Postazioni microfoniche da pompieri digitali



PDS-FW-GUP

PDS-FW-GAP

0.950.303.10 / Sous réserve de modifications techniques / Con riserva di modifiche tecniche

Optionnel

Opzione

BS-1

Clapet de protection pour touches

Protezione tasto

Nr. 1.940.169.00



MP-45E

Prise de connexion RJ-45
Blindée

*Preso di allacciamento RJ45
schermata*

Nr. 1.929.045.00

Caractéristiques techniques		Dati tecnici		PDS-FW
Alimentation		Alimentazione		24.....48V DC (MIKBUS)
Courant		Consumo		30mA standby / 80mA active
Sensibilité d'entrée		Sensibilità ingresso		1mV
Impédance d'entrée		Impedenza ingresso		2kOhm
Limiteur dynamique (tension d'entrée)		Limitatore di dinamica		> 2mV
Plage de régulation		Campo regolazione		30dB
Plage de fréquence		Banda passante		150Hz...12kHz
Distorsion (THD)		Fattore distorsione (THD)		< 1%
Rapport signal/bruit		Distanza segnale rumore		> 54dB
Transmissions de données		Comunicazione dati		RS 485
Article		Articoli		Art. Nr./No.
PDS-FW	Microphone pompier	PDS-FW	Postazione microfono pompiere	1.940.160.00
GAP	Boîtier bois apparent	GAP	Contenitore fuorimuro in legno	7.650.035.00
GUP	Boîtier plastique pour encastrer	GUP	Scatola da incasso in plastica	7.650.030.00
G-1	offret mural métallique porte vitrée	G-1	Contenitore metallico con finestra vetro	7.650.040.00
MP-45E	Prise de connexion	MP-45E	Preso collegamento schermata	1.929.045.00
RS485-HUB	odule pour câblage en étoile	RS485-HUB	Modulo collegamento a stella	2.035.485.00
BS-1	Clapet de protection pour touches	BS-1	Protezione tasto	1.940.169.00
Dimensions boîtier LxHxP (mm)		Dimensioni contenitore LxAxP (mm)		
GAP =170x230x70		GUP=138x193x66		G-1=250x305x155