

GREEMATRIX® die Komponenten GREEMATRIX® les composants



EP TER



Emergency Panel mit EP EMP



EP FM



EP OM



EP EB



MLD 60849

GreeMatrix Terminal

Die prozessorgesteuerte Mikrofonsprechstelle bietet die Möglichkeit Durchsagen an frei wählbare Kreise nach IEC 60849 (VDE 0828) abzusetzen. Alle Tasten und die dazugehörigen Funktionen sind über die GreeMatrix programmierbar.

GreeMatrix Terminal

Le pupitre de microphone, commandé par microprocesseur, vous offre la possibilité de passer les messages dans des zones librement choisies, selon les normes IEC 60849 (VDE0828). Toutes les touches, de même que les fonctions qui leurs sont attribuées, sont programmables depuis le Greematrix.

GreeMatrix Emergency Panel

Alarm Panel in 19" Bauweise mit integrierter GreeMatrix Terminal (EP-TER) Sprechstelle mit WCEP Notrufsfunktion (worst case emergency page) auch bei Totalausfall der GreeMatrix-Basic Unit möglich (BS 5839; British Standard).

GreeMatrix emergency panel

Panneau alarme 19" construit avec un Greematrix terminal EP-TER intégré, un microphone avec WCEP avec la fonction appel de secours (worst case emergency page) qui fonctionne encore même lorsqu'il y a panne totale de l'unité Greematrix Basic Unit (BS 5839 ; British Standard)

Zubehör / Accessoires:

- EP EB Sprachspeicher 8x4 MB
- EP IB Eingangsboard für 2 Line Eingänge mit Klangregelung, trafosymmetrisch
- EP OB Ausgangsboard trafosymmetrisch
- EP 2001 I/O Wandverteiler zur sauberen Anschaltung sämtlicher Installationskabel
- EP TER GreeMatrix Terminal, Mikrofonsprechstelle und Kommandopult
- EP OM GreeMatrix One Mic - Ruf und Notrufsprechstelle
- EP FM GreeMatrix Fire Mic - Notrufsprechstelle
- EP SW Havarieumschalteinheit
- EP EMP Emergency Panel 19" 4HE mit integriertem GreeMatrix Terminal
- EP BA Alarmpanel 19" 1HE zum manuellen Starten von Alarm-, Alert-, und Notruf

- EP EB mémoire vocale 8 x 4 MB
- EP IB module d'entrées avec réglage de tonalité, symétrique avec transfo.
- EP OB module sortie symétrique
- EP 2001 I/O boîtier montage paroi pour le câblage parfait des câbles d'installation
- EP TER GreeMatrix terminal, pupitre de microphones et commandes
- EP OM Greematrix, microphones pour appels et appels de secours

Technische Daten / Fiche technique

<p>Frequenzgang / Bande passante: Epromspeicher / Mémoire Eprom: Betriebssystem / Système d'exploitation: Port für Sprechstellen / Port pour postes de communication:</p>	<p>2 - 20'000 Hz 4 - 64 Mb Flash Multitasking-Echtzeit / Multitâches temps réel (assembleur) 1 (Anzahl Sprechstellen unbegrenzt, max. 15 überwachte Sprechstellen / 1 (Nombre postes de communication illimité, max 15 postes surveillé)</p>
<p>Eingänge / Entrées: Ausgänge / Sorties:</p>	<p>4 Line 0 dB symmetrisch / 4 lignes 0 dB symétriques 8 Line +6 dB symmetrisch / 8 lignes +6 dB symétriques 1 Netz geschaltet max. 10 A / 1 sortie secteur commutée max 10 A 1 Relaisausgang / 1 sortie relais</p>
<p>Schnittstellen / Interfaces:</p>	<p>1 x RS 232 1 x 8 Bit Port, 24V Relaisreiber / 1 port 8 bits, 24V pilote relais</p>
<p>Interne Sprachspeicher / Mémoire vocale interne: kHz</p>	<p>4 Texte, total 480 Sekunden bei f0=8 kHz / 4 textes, total 480 secondes avec fréquence sup. à 8</p>
<p>Interner Sprechstellengang / Gong du poste de communication: Externe Anforderungen / Instructions externes: Liniensteuerung Relaisreiber / Commande ligne pilote relais: Gewicht / Poids: Dimensionen / Dimensions:</p>	<p>(Grenzfrequenz 8 oder 16 KHz / Fréquence limite 8 ou 16 KHz) Digital (auch Jingle möglich) / 1 x 10 secondes (jingle aussi possible) 4 Line, 4 Sprachspeicher / 4 lignes, 4 mémoires vocales 8 Relaisbänke à 10 Relais steuerbar / 8 blocs de 10 relais commandables chacun 3,5 kg 483 x 88 x 275 mm (19", 2 HE)</p>