

Bedienpult für Alarmierungs- und Evakuationsanlagen EV-NL-3..

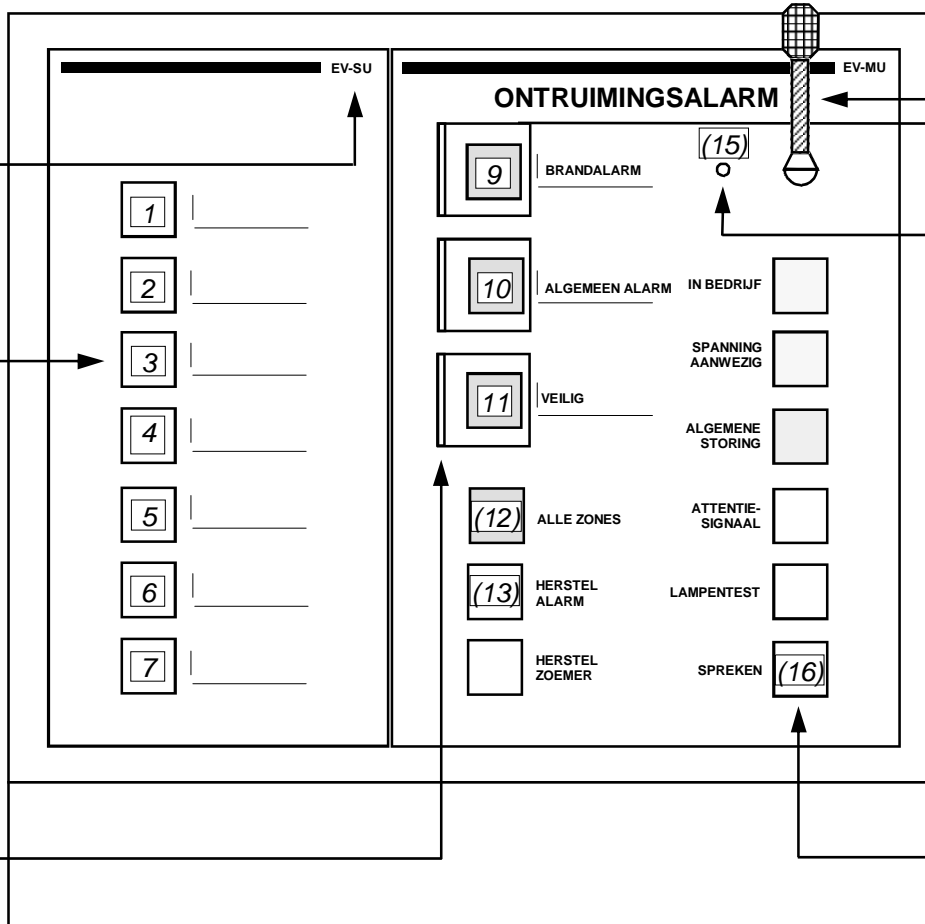
Pupitre pour des installations d'alarme et d'évacuation EV-NL-3..

Frontansicht : Présentation face avant:

Typenbezeichnung
Code produit

Tasten für die Wahl der Lautsprecherlinien
Touches pour le choix des lignes haut-parleurs

Tasten mit Schutzdeckel für Funktionen gemäss individueller Beschriftung
Touches en capot protégé pour fonctions suivant libellé individuel

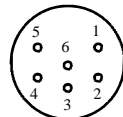


dynamisches Mikrofon auf Schwannenhals
Microphone dynamique sur col de cygne
Summer (ertönt beim Auftreten eines Alarms)
Vibreur (est à écouter s'il ya un erreur)
Anschlusskabel mit Stecker (hinten)
Câble avec connecteur (derrière)
Tasten für Funktionen gemäss Beschriftung
Touches pour fonctions suivant libellé

Spécifications techniques:

Raccordements Connecteur XLR:

- 1 = Masse
- 2 = Sortie BF sym.+
- 3 = Sortie BF sym.-
- 4 = non raccordé
- 5 = Données (DATAS)
- 6 = Alimentation +17V



Données:

- Dimensions (dépendant du nombre d'EV-SU): largeur = 247 à 903 mm (5 à 20 L); profondeur = 240 à 455 mm, hauteur arrière = 50 à 70 mm (1 ou 2 modules), avant = 35 mm
- Modules: EV-MU (evakuation master-unit, 3 L = 141 mm) EV-SU (evakuation slave-unit, 2 L = 94 mm)
- max. nombre des modules par pupitre: 1 EV-MU, 7 EV-SU (15 EV-SU avec alimentation spéciale)
- Sortie BF : Ligne (0dBm = 0.775 V / 600 Ohm) avec transfo
- Générateur pour surveillance du ligne BF par APS-177-EV
- Réglages (interne par tournevis): au milieu = volume, au milieu derrière = tonalité, à la derrière à droite = limiteur
- Fonction des DIP-switches (interne):
1 à 5 = adresse du pupitre, 6 = non utilisée, 7 service en parallèle, 8 = fonction 11 est active jusque'au reset
- Câble de raccordement: 3m avec connecteur XLR-6-pôles
- Conditions: EV-SU n° 1 = 1 - 7; EV-SU n° 2 = 9 - 15; ...;
EV-MU = (nombre d'EV-SU x 8) + 1 ... + 8
- Priorités EV-MU: 1 = fonct. 11, 2 = fonct. 10, 3 = fonct. 9

Technische Angaben:

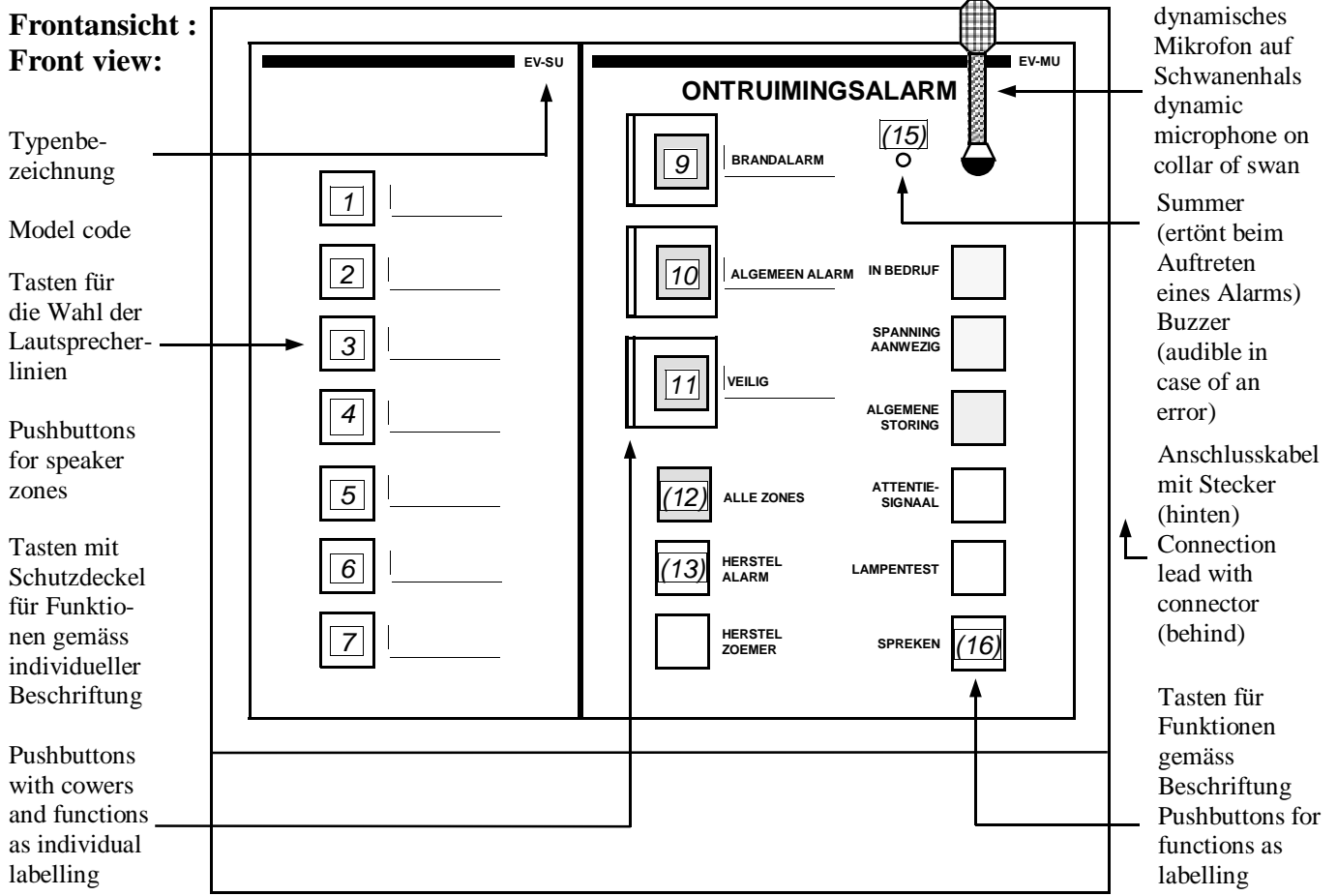
Belegung des XLR-6-pol-Steckers:

- 1 = Masse
- 2 = NF-Ausgang sym.+
- 3 = NF-Ausgang sym.-
- 4 = nicht belegt
- 5 = serielle Daten
- 6 = Speisung +17V

Daten:

- Dimensionen (je nach Anzahl EV-SU): Breite = 247 - 903 mm (5 - 20 TE); Tiefe = 240 - 455 mm (1 resp. 2 Module) entspr. Höhe hinten = 50 - 70 mm, Höhe vorne = 35 mm
- Module: EV-MU (evakuation master-unit, 3 TE = 141mm) EV-SU (evakuation slave-unit, 2 TE = 94mm)
- max. Anzahl Module pro Pult: 1 EV-MU, 7 EV-SU (resp. 15 EV-SU mit spezieller Speisung)
- NF-Ausgang: Line (0dBm = 0.775V / 600 Ohm) mit Trafo
- Generator zur Überwachung der NF-Leitung via APS-177-EV
- Einstellungen (intern mit Schraubenzieher):
mitte = Lautstärke, mitte hinten = Ton, hinten rechts = Limiter
- Funktion der internen DIP-Schalter:
1 bis 5 = Pult-Adresse, 6 = nicht benutzt, 7 = Parallelbetrieb, 8 = Funktion 11 bleibt aktiv bis zum Reset (Funktion 13)
- Anschlusskabel: 3m mit Stecker XLR-6-pol
- Konditionen: EV-SU Nr.1 = 1 - 7; EV-SU Nr.2 = 9 - 15; ...;
EV-MU = (Anzahl EV-SU x 8) + 1 ... + 8
- Prioritäten EV-MU: 1 = Funkt. 11, 2 = Funkt. 10, 3 = Funkt. 9

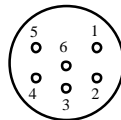
Bedienpult für Alarmierungs- und Evakuationsanlagen EV-NL-3.. Microphone Console for Evacuation Systems EV-NL-3..



Technical Specifications:

Connection diagram for the XLR connector:

- 1 = Ground
- 2 = LF output balanced +
- 3 = LF output balanced -
- 4 = not connected
- 5 = Serial data
- 6 = Supply +17V



Data:

- Dimensions (depends on no. of EV-SU): width = 247 - 903 mm (5 - 20 L); depth = 240 - 455mm (1 or 2 modules) corresponds with height back = 50 - 70 mm, height front = 35 mm
- Modules: EV-MU (evacuation master unit, 3 L = 141 mm) EV-SU (evacuation slave unit, 2 L = 94 mm)
- max. number of modules per console: 1 EV-MU, 7 EV-SU (respectively 15 EV-SU if special power supply is used)
- LF output: Line (0dBm = 0.775V/600 Ohm) with transformer
- Generator for monitoring of the BF line via APS-177-EV
- Adjustments (internal with the aid of a screwdriver): middle = volume, middle behind = tone, behind right = limiter
- Function of the internal DIP-switches: 1 to 5 = address of the console, 6 = not used, 7 = parallel operation, 8 = function 11 is active until a reset (funct. 13)
- Connection lead: 3 m with connector XLR-6-pole
- Conditions: EV-SU no. 1 = 1 to 7, EV-SU no. 2 = 9 to 15, ...; EV-MU = (number of EV-SU x 8) + 1 ... + 8
- Priorities EV-MU: 1 = funct. 11, 2 = funct. 10, 3 = funct. 9

Technische Angaben:

Belegung des XLR-6-pol-Steckers:

- 1 = Masse
- 2 = NF-Ausgang sym.+
- 3 = NF-Ausgang sym.-
- 4 = nicht belegt
- 5 = serielle Daten
- 6 = Speisung +17V

Daten:

- Dimensionen (je nach Anzahl EV-SU): Breite = 247 - 903 mm (5 - 20 TE); Tiefe = 240 - 455 mm (1 resp. 2 Module) entspr. Höhe hinten = 50 - 70 mm, Höhe vorne = 35 mm
- Module: EV-MU (evacuation master unit, 3 TE = 141 mm) EV-SU (evacuation slave-unit, 2 TE = 94 mm)
- maximale Anzahl Module pro Pult: 1 EV-MU, 7 EV-SU (resp. 15 EV-SU mit spezieller Speisung)
- NF-Ausgang: Line (0dBm = 0.775V / 600 Ohm) mit Trafo
- Generator zur Überwachung der NF-Leitung via APS-177-EV
- Einstellungen (intern mit Schraubenzieher): mitte = Lautstärke, mitte hinten = Ton, hinten rechts = Limiter
- Funktion der internen DIP-Schalter: 1 bis 5 = Pult-Adresse, 6 = nicht benutzt, 7 = Parallelbetrieb, 8 = Funktion 11 bleibt aktiv bis zum Reset (Funktion 13)
- Anschlusskabel: 3 m mit Stecker XLR-6-pol
- Konditionen: EV-SU Nr.1 = 1 - 7, EV-SU Nr.2 = 9 - 15, ...; EV-MU = (Anzahl EV-SU x 8) + 1 ... + 8
- Prioritäten EV-MU: 1 = Funkt. 11, 2 = Funkt. 10, 3 = Funkt. 9