

PVA-FMP-AT Feuerwehr-Mikrofonbedienfeld PAVIRO



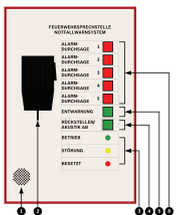
- ▶ Feuerwehrsprechstelle gemäß ÖNORM F 3033 für PAVIRO ENS
- ▶ Fehler- und Status-LED-Anzeige
- ▶ 7 Tasten mit LED-Anzeigen
- ▶ Handmikrofon

Die Feuerwehrsprechstelle verfügt über ein Handmikrofon für Alarmdurchsagen. Die seitliche Sprechaste des Mikrofons ist nicht verriegelbar und kann mit Handschuhen bedient werden. Das Gehäuse ist nicht entflammbar, verfügt über ein Sichtfenster und die Schutzür kann gemäß EN 54-11 (für manuelle Melder) mit einem Schlüssel verschlossen werden. Durch Drücken der Tasten 1-5 können vordefinierte Alarmmeldungen aufgerufen werden, die im Elektroakustischen Notfallwarnsystem (ENS) gespeichert sind. Wenn das Handmikrofon aufgenommen wird, werden laufende Durchsagen gestoppt. Durch Drücken der seitlichen Mikrofonsprechaste kann in allen Bereichen des Elektroakustischen Notfallwarnsystems (ENS) eine Durchsage gemacht werden.

6. Alarmdurchsage
Die Beschriftung der optischen Anzeigeelemente und Bedienelemente entspricht ÖNORM F 3033.

Systemübersicht

Die folgenden Anzeigen und Bedienelemente stehen zur Verfügung:



1. Summer
2. Handmikrofon
3. Status-LED-Anzeigen
4. Bestätigen/Zurücksetzen
5. Entwarnung

Länderzulassungen

Konformität mit Notfallnormen

Österreich	ÖNORM F 3033
------------	--------------

Einhaltung der Umweltrichtlinie

Störfestigkeit	EN 50130-4
Emissionen	EN 61000-6-3
Umgebung	EN 50581

Konformität

Europa	CE
--------	----

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	Feuerwehrsprechstelle (FWS)
2	Schlüssel für Tür gemäß EN 54-11
1	Installations- und Bedienungsanleitung
1	Sicherheitshinweise

Technische Daten

Elektrische Daten

Hauptstromversorgung	
Nennspannung	24 VDC (-10 %/+30 %)
Max. Spannungsbereich	15-58 VDC
Max. Stromaufnahme	
Ruhezustand	53 mA bei 24 VDC
Alarmmodus	75 mA bei 24 VDC
Externe Anschlüsse	Sprechstellen-Bus-Anschluss (Stromversorgung, Steuerungsdaten, Audio)
Audio	
Nominaler NF-Ausgangspegel	+6 dBu
Max. NF-Ausgangspegel	+12 dBu
Frequenzgang	200-16.000 Hz, +0/-3 dB
Max. Mikrofon-Eingangspegel	-21 dBu
Max. NF-Ausgangspegel	+12 dBu
Signal-Rausch-Verhältnis (S/N)	≥ 60 dB
Mikrofon	
Typ	Handmikrofon
Richtcharakteristik	Omnidirektional
Frequenzgang	280-14.000 Hz
Empfindlichkeit	3,1 mV/Pa ±4 dB

Umgebungsbedingungen

Temperatur	
Betrieb	-5 °C bis 40 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 60 °C

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	200 x 300 x 110 mm
Gehäuse	
Material	Stahlblech
Farbe	Feuerrot (RAL 3000)
Gewicht	3,8 kg
Schutzart	IP30 DIN 40050

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com

Bestellinformationen

PVA-FMP-AT Feuerwehr-Mikrofonbedienfeld

Enthält Handmikrofon mit Spiralkabel für Alarmdurchsagen.

Bestellnummer **PVA-FMP-AT | F.01U.360.974**