

RM-300X-FES

Im Falle eines Brandes ist schnelles Reagieren notwendig, um Menschen umgehend und unbeschadet in Sicherheit zu bringen. Speziell in Gebäuden mit größeren Menschenansammlungen, wie auf Flughäfen, in Bahnhöfen, Bildungseinrichtungen, Fabrikhallen oder Krankenhäusern, empfiehlt sich eine Sprachalarmanlage (SAA) mit einer Feuerwehr-Einsprechstelle (FES) nach DIN 14664, die manuelle Durchsagen und die Steuerung der Alarmierung erlaubt. TOAs RM-300X-FES Feuerwehr-Einsprechstelle erfüllt die Norm DIN 14664 und wurde für die EN54-16 zertifizierte Sprachalarmzentrale (SAZ) VX-3000 konzipiert. Feuerwehr-Einsprechstellen zeigen bestimmte Betriebszustände einer Sprachalarmanlage in einheitlicher Erscheinungsform. Ihre Benutzung ist ausschließlich der Feuerwehr vorbehalten. Vor unbefugtem Zugriff schützt eine Verriegelung, die durch ein einheitliches Feuerweherschloss gesichert ist, das durch eine befugte Stelle eingesetzt wird. Durch die einheitliche Funktionalität ist die Bedienbarkeit durch die Feuerwehr auch ohne die Mitwirkung des Betreibers der Sprachalarmanlage im Brandfall gewährleistet. Mit dem angeschlossenen Notfallmikrofon kann die Feuerwehr Live-Notfalldurchsagen absetzen und auf dem Bedienfeld der Feuerwehr-Einsprechstelle gespeicherte Warn- und Räumungstexte aktivieren und deaktivieren.



Artikelnummer: RM-300X-FES QJ
Alternative products: RM-300X, RM-200SF

RM-300X-FES

Specifications

Steuerung	4 Tasten zur Alarmsteuerung, 1 Sprechaste
Anzeigen	Betrieb, besetzt, jetzt sprechen, Störung, Automatik ab/Warnen/Räumen/Sprechen (in Taste)
Spannungsversorgung	24 V DC
Frequenzbereich	100 Hz - 20 kHz
Audioausgang	0 dBV, 600 Ω, symmetrisch
Spannungsversorgung	24 V DC
Klirrfaktor	< 1 %
Stromaufnahme (Wert)	240,0 mA max.
Frequenzbereich	100 Hz - 20 kHz
Fremdspannungsabstand	60 dB
Audioausgang	0 dBV, 600 Ω, symmetrisch
Steuerung	4 Tasten zur Alarmsteuerung, 1 Sprechaste
Stromaufnahme	240 mA max.
Fremdspannungsabstand	60 dB
Anzeigen	Betrieb, besetzt, jetzt sprechen, Störung, Automatik ab/Warnen/Räumen/Sprechen (in Taste)
Klirrfaktor	< 1 %
Mikrofontyp	Elektret-Kondensator
Richtcharakteristik	Niere
Ausführung	Stahlblechplatte, lackiert, rot,
Max. Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)	35% - 80%
Betriebstemperatur	0°C - 40°C



RM-300X-FES

Appearance