

CD-TOUCHAS

Feuerwehrsprechstelle

für 14x12 Tasten mit Sensorschirm

Architekten- und Ingenieurspezifikation



Platzsparende Feuerwehrsprechstelle mit hintergrundbeleuchtetem Sensorschirm zum Einsatz in elektroakustischen Notfallwarnsystemen (ENS) in Konformität mit EN 60849, EN54-16 und BS 5839 mit 14x12 Tasten. Das Gerät bildet die Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine (MMS) und kann sowohl als Sicherheitssprechstelle als auch für allgemeine Durchsagen und die komfortable Bedienung des Notfallwarnsystems konfiguriert werden.

1. Hauptmerkmale

- Intuitive und übersichtliche Bedienung
- Platzsparendes, zeitloses Design
- Hochwertiges Hand-Mikrofon über ein Spiralkabel mit der Sprechstelle verbunden
- Sensorschirm mit Hintergrundbeleuchtung (keine mechanischen Komponenten)
- Bis zu 14x12 Rufzonen
- Eine Audiodatei kann als Vorgong definiert werden
- Gruppenruf und Sammelruf, Programmzuordnung auf einzelne Zonen
- Programmwahl, Ein-/Aus-Tasten für einzelne Zonen
- Start von digitalen Texten, Gongs und Jingles mit Zonenzuweisung
- Integrierter Monitorlautsprecher
- LED-Anzeige des Systemstatus (Evakuierung, Betriebsspannung, Störung/Fehler)
- Anzeige aller Systemereignisse in Klartext
- Typ des verwendeten Kabels: CAT5+ STP
- Max. Kabellänge: 200 m (1200 m mit eigener Stromversorgung)
- Programmierung über IDA8



2. Technische Eigenschaften

Audio	
Mikrofon:	Hand Mikrofon
Audioausgang:	0 dBU, symmetrisch, über RJ45
Audioeingang:	0 dBU, symmetrisch, über RJ45
Bedienelemente	
Sensorschirm:	Hintergrundbeleuchteter Farb-LCD Schirm
Anzeigen	
Betriebsspannung:	LED, grün
Störung:	LED, gelb
Betriebsstatus:	LED, rot
Schnittstellen	
Serielle Schnittstelle:	1 RJ45: 1 x RS485, über CAT5 STP
Stromversorgung	
Betriebsspannung:	15 - 28 VDC
Stromaufnahme:	250 mA
Anschluss:	RJ45, über CAT5 + STP
Gehäuse	
Metallgehäuse:	RAL7016 (anthrazitgrau)
BxHxT:	334 x 247 x 134 mm
Gewicht:	5,6 kg
Fabrikat:	ATEIS
Тур:	CD-TOUCHAS
Material:	
Lohn:	
Menge:	Stck.
Gesamt:	