**PSS-G2**

Sicherheitssprechstelle

für 14 x 12 Tasten mit Sensorschirm

***Architekten- und Ingenieurspezifikation***

Platzsparende Tischsprechstelle mit hintergrundbeleuchtetem Sensorschirm zum Einsatz in elektroakustischen Notfallwarnsystemen (ENS) in Konformität mit EN 60849, EN54-16 und BS 5839 mit 2 x 8 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.

# Hauptmerkmale

* Intuitive und übersichtliche Bedienung
* Platzsparendes, zeitloses Design
* Hochwertiges Schwanenhals Electret-Mikrofon, omnidirektional
* Sensorschirm mit Hintergrundbeleuchtung (keine mechanischen Komponenten)
* Bis zu 14 x 12 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 PC

# Technische Eigenschaften

|  |  |
| --- | --- |
| Audio |  |
| Mikrofon: | Schwanenhals: 250 mm |
| Typ: | Electret-Mikrofon, omnidirektional |
| 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: | 21 - 28 VDC |
| Stromaufnahme: | 250 mA |
| Anschluss: | RJ45, über CAT5 STP |
| **Gehäuse** |  |
| Metallgehäuse: | Lackiert |
| BxHxT: | 250 x 80 x 140 mm |
| Bedienoberfläche: | Kunststoff, 30° geneigt, RAL7016 (anthrazitgrau) |
| Schwanenhals: | 250 mm |
| Gewicht: | 1,5 kg |
| Fabrikat: | ATEIS |
| Typ: | PSS-G2 |
| Material: |  |
| Lohn: |  |
| Menge: | Stck. |
| Gesamt: |  |