

Artikelnummer: 1098
ZIF ESPA4.4.4 Eingang

Produktbeschreibung:

Zentralinterface zur Kopplung der Rufanlage mit einer Brandmeldeanlage, Gefahrenmeldeanlage oder einem anderen Drittsystem.

Das Zentralinterface ist hierbei die Eingangsschnittstelle (Slave) und empfängt vom angeschlossenen System (Master). Eine sichere Potentialtrennung erfolgt über die integrierten Optokoppler.

LED's zeigen eine Datenübertragung in beide Richtungen an und erleichtern die Inbetriebnahme. Die Übertragungsparameter sind einstellbar.

Durch eine Sicherheitsfunktion (Polling vom Master) kontrolliert sich die Schnittstelle mit dem angeschlossenen System und erzeugt im Bedarfsfall eine Störmeldung.

Zum Lieferumfang gehören die Platine mit Elektronik, das Softwaremodul/Lizenz und bei Bedarf das Wandgehäuse.



Produktmerkmale:

ESPA-Eingangsschnittstelle zur Aufnahme von Meldungen / Rufen in die Rufzentrale (z. B. BMA oder GMA)

- * Softwaresteuerung über ESPA4.4.4 Protokoll
- * Signalentstörung
- * Überspannungsschutz
- * ZIF-Anschluss
- * Opto-Galvanische-Trennung
- * Anschluß der DECT-Telefon-Zentrale mittels V24/RS232, über Schraubklemmen oder SUBD-9
- * selbstüberwachend durch WADO
- * RISC-Controller
- * vorbereitet für Wandmontage
- * Lieferumfang: Baugruppe, Softwaremodul, Wandgehäuse
- * Farbe: beige
- * Maße ca: 120x150x45 (BxHxT)