



Zubehör für IP Lichtruf Externer Funkempfänger TRX-USB

Beschreibung

Der Funkempfänger TRX-USB dient der Annahme eines Notrufs oder eines Rauchalarms, welcher durch einen Ergophone Funksender/Funkmelder der TRX-Reihe ausgelöst wurde. Der Notruf bzw. die Rauchmeldung wird über die USB-Schnittstelle der IP-Lichtrufanlage an den Alarmserver weitergeleitet.

Der Funkempfänger TRX-USB arbeitet bidirektional, d. h. er beinhaltet einen Transceiver (TRX), welcher senden und empfangen kann. Wird ein Notruf durch einen Funksender ausgelöst, so sendet der Empfänger eine Empfangsbestätigung an den Sender. Dies setzt jedoch voraus, dass der Sender ebenfalls bidirektional arbeitet.

Alle Ergophone Funksender/Funkmelder können auf den Funkempfänger TRX-USB zugreifen, wenn sie sich in dessen Reichweite befinden und wenn das Protokoll erkannt wird. Die Sender/Melder müssen nicht am Empfänger angemeldet werden.

Der Alarmserver kann über eine entsprechende Software die Parameter „Seriennummer des Senders“, „Feldstärke“, „Tagesmeldung“ und „Verminderter Batteriezustand (Low bat)“ erkennen und weiterverarbeiten.

Die grüne LED zeigt den Betriebszustand (Power) an, die rote den Rx/Tx Datenverkehr der USB-Schnittstelle.

Technische Daten

Abmessungen (LxBxH):	100 x 48 x 24 mm
Gewicht:	ca. 70 g
Gehäusematerial:	ABS
LED grün:	Betriebsanzeige
LED rot:	Anzeige Rx/Tx Datenverkehr
Anschlussstecker:	USB 2.0
Länge des Kabels:	44 cm
Frequenzbereich:	Europäische Hausnotruffrequenz 869,2 MHz
Funkreichweite:	bis zu 250 m im Freien/bis zu 30 m in Gebäuden, abhängig von der Gebäudestruktur
Schutzart:	IP 20
Betriebstemperatur:	0 bis +40 Grad Celsius
Lagertemperatur:	-5 bis +70 Grad Celsius

Funkempfänger TRX-USB	Best.-Nr.: 35222
Farbe des Empfängers:	Hellgrau

Technische Änderungen vorbehalten.
Produktfarbe den Abbildungen ähnlich.

