



Artikel-Nr. WES+ 746140 / Artikel-Nr. WES 3 746442

Basisstation mit GSM Übermittlung

Basisstation (Zentrale) für die individuelle Identifizierung im Klartext von Feueralarm-, Medizinal- (nur WES3) und Störungsmeldungen. Die Zentrale verfügt über ein integriertes GSM-Übermittlungsgerät.

Technische Daten

- Fabrikat: Ramtech
- Typ: W2-BST-GSM-U-DE
- Akku: 6V/23 Ah, Betriebsdauer: 4 Jahre
- Abmessungen (mm) H x B x T: 235 x 161 x 58 (ohne Antenne 81 mm und USB 15 mm)
- Gewicht: 1.5 kg
- Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C
- geprüft nach EN54
- Schutzart: IP55
- Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit > 95% (25 °C bis 55 °C)

Funkfrequenz-Parameter:

- Betriebsfrequenz: 868.3 MHz
- Übertragungsleistung: 25 mW max.
- Arbeitszyklus: < 1%
- Verschlüsselung: keine
- Kanalabstand: nur ein Kanal
- Kompatibel mit: anderen WES+ 2 Einheiten
- Protokoll: firmeneigen

Alarm- und Störungsübermittlung

- Übermittlungsart: GSM
- Nachrichtenart: Textnachrichten (SMS)
- Anzahl programmierbare Mobilnummern: 6 Stück
- Freie Zuteilung pro Mobilnummer der Alarm- und Störungsmeldungen

Zusatzfunktionen WES 3

- Medizinischer Alarm
- Erkundungszeit



Artikel-Nr. WES+ 746141 / Artikel-Nr. WES 3 746440

Druckknopfmeldeeinheit mit Sirene und Blitzleuchte

Für die manuelle Auslösung von Evakuations-, Medizinal- (nur WES3) oder Feueralarmen. Im Apparat enthalten akustische und optische Alarmierung.

Technische Daten

- Fabrikat: Ramtech
- Typ: W2-FPT-CSS-N-DE
- Akku: 6V/23 Ah, Betriebsdauer: 4 Jahre
- Abmessungen (mm) H x B x T: 235 x 161 x 58 (ohne Antenne 81 mm)
- Gewicht: 1.7 kg
- Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C
- Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit > 95% (25 °C bis 55 °C)
- geprüft nach EN54
- Schutzart: IP55
- Haupt-Schallfrequenzen & Muster: 1200 Hz fallend auf 500 Hz in 1 Sek., Stille für 10 ms
- Minimum bewerteter Schalldruckpegel bei einem Meter 84 dB(A)

Funkfrequenz-Parameter:

- Betriebsfrequenz: 868.3 MHz
- Übertragungsleistung: 25 mW max.
- Arbeitszyklus: < 1%
- Verschlüsselung: keine
- Kanalabstand: nur ein Kanal
- Protokoll: firmeneigen

Zusatzfunktion WES 3

- Medizinischer Alarm



Artikel-Nr. WES+ 746142 / Artikel-Nr. WES 3 746441

Rauchbrandmelder (staubresistent)

Streulichtbrandmelder mit Doppelkamerauswertung, für eine hohe und differenzierte Auswertung von Rauch. Meldung und Überprüfung des Verschmutzungsgrades der Messkammer.

Technische Daten

- Fabrikat: Ramtech
- Typ: W2-DET-SMD-N -DE
- Akku: 6V/23 Ah, Betriebsdauer: 4 Jahre
- Abmessungen (mm) H x B x T: 235 x 161 x 58 (ohne Antenne 81 mm)
- Gewicht 1.6 kg
- Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C
- geprüft nach EN54
- Schutzart: IP55
- Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit > 95% (25 °C bis 55 °C)

Radiofrequenz-Parameter

- Betriebsfrequenz: 868.3 MHz
- Übertragungsleistung: 25 mW max.
- Arbeitszyklus: < 1%
- Verschlüsselung: keine
- Kanalabstand: nur ein Kanal
- Kompatibel mit: anderen WES+ 2 Einheiten
- Protokoll: firmeneigen



Artikel-Nr. WES+ 746151 / Artikel-Nr. WES 3 746446

Wärmebrandmelder

Wärmebrandmelder mit Temperaturmaximalauswertung.

Technische Daten

- Fabrikat: Ramtech
- Typ: W2-DET-HTD-N-UK
- Auswertung: Klasse A2S
- Akku: 6V/23 Ah, Betriebsdauer: 4 Jahre
- Abmessungen (mm) H x B x T: 235 x 161 x 58 (ohne Antenne 81 mm)
- Gewicht 1.6 kg
- Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C
- geprüft nach EN54
- Schutzart: IP55
- Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit >95 % (25 °C bis 55 °C)

Funkfrequenz-Parameter

- Betriebsfrequenz: 868.3 MHz
- Übertragungsleistung: 25 mW max.
- Arbeitszyklus: < 1%
- Verschlüsselung: keine
- Kanalabstand: nur ein Kanal
- Kompatibel mit: anderen WES+2 Einheiten
- Protokoll: firmeneigen



Artikel-Nr. WES+ 746149 / Artikel-Nr. WES 3 746443

Schnittstellenmodul Feuer

Artikel-Nr. 746153 / Artikel-Nr. WES 3 746444

Schnittstellenmodul Störung

Für die potentialfreie Alarmierung an eine bestehende Brandmeldeanlage oder ein externes Übermittlungsgerät.

Technische Daten

- Fabrikat: Ramtech
- Typ: W2-INF-I20-N-UK
- Akku: 6V/23 Ah, Betriebsdauer: 4 Jahre
- Abmessungen (mm) H x B x T: 235 x 161 x 58 (ohne Antenne 81 mm)
- Gewicht 1.4 kg
- Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C
- geprüft nach EN54
- Schutzart: IP55
- Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit >95 % (25 °C bis 55 °C)
- Alarm- oder Störungskontakt (NO/NC)
- Kontaktschaltleistung: 24 V/max. 2 A

Radiofrequenz-Parameter

- Betriebsfrequenz: 868.3 MHz
- Übertragungsleistung: 25 mW max.
- Arbeitszyklus: < 1%
- Verschlüsselung: keine
- Kanalabstand: nur ein Kanal



Artikel-Nr. WES+ 746150 / Artikel-Nr. WES 3 746445

Signalverstärker (Link)

Für die Verstärkung von WES+ Funksignalen über grössere Entfernungen.

Technische Daten

- Fabrikat: Ramtech
- Typ: W2-LNK-NNN-N-DE
- Akku: 6V/23 Ah, Betriebsdauer: 4 Jahre
- Abmessungen (mm) H x B x T: 235 x 161 x 58 (ohne Antenne 81 mm)
- Gewicht 1.4 kg
- geprüft nach EN54
- Schutzart: IP55
- Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C
- Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit >95 % (25 °C bis 55 °C)

Radiofrequenz-Parameter

- Betriebsfrequenz: 868.3 MHz
- Übertragungsleistung: 25 mW max.
- Arbeitszyklus: < 1%
- Verschlüsselung: keine
- Kanalabstand: nur ein Kanal
- Kompatibel mit: anderen WES+2 Einheiten
- Protokoll: firmeneigen