



Gefahrenmeldezentrale 5007X-BMA

Das Funk-Gefahrenmeldesystem 5007X®-BMA ermöglicht durch sein modulares Bausteinprinzip einen anwenderspezifischen Aufbau mittels verschiedenen Modulen. Somit können die Anforderungen, welche an ein überwachtes Objekt gestellt werden, ohne größeren Aufwand verwirklicht werden.

Alle Funkkomponenten werden regelmäßig von der Zentrale überprüft und sind selbstverständlich sabota-geüberwacht. Die digitale Codierung des Funkprotokolls im 868 MHz Bereich sorgt für Sicherheit sowie Zuverlässigkeit und ermöglicht die Übertragung von detaillierten Informationen von allen Komponenten.

Merkmale der Zentrale:

- Code-Bedienteil mit LCD-Display, Karten- und Transponderleser, sabotaugeschützt
- 50 Funk-Meldelinien mit Einzelidentifikation
- Frequenzbereich: 868 MHz
- 10 drahtgebundene Meldelinien
- Alarmspeicher für die letzten 255 Ereignisse mit Datum und Uhrzeitangabe
- Netzbetrieb 230 V AC, 50 Hz
- Notstromversorgung 12 V / 7,0 Ah
- Gehäuse mit Sabotageschutz
- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Abmessungen: ca. 365 x 300 x 110 mm (B x H x T)
- EMV: EN 50130-4, EN 55022
- Elektrische Sicherheit: EN 60950-1
- Sicherheits-Europannorm: EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-5-3, Klasse 2

Bedienung über abgesetztes Funk-Bedienteil möglich

Druckknopfmelder

Zur Systemanbindung und manuellen Alarmauslösung

- Überwachung der Batteriespannung
- Überwachung der Funkstrecke
- Sendergehäuse mit Sabotageüberwachung
- Spannungsversorgung: 6 V DC Lithium Batterie
- Frequenzbereich: 868 MHz
- Robustes Gehäuse in blau (RAL 5005)
- Aufdruck "Hausalarm"
- Abmessungen: 135 x 135 x 33 mm (ohne Sender)
- EN 50131-1, Klasse 2

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.



Zulassung als Systemmelder nach EN 54-7

Funk-Feuer-/Rauchmelder

- Optische Rauchkammer mit Hitzesensor, Streulichtprinzip (erkennt Rauch und Hitze)
- Feueralarmtemperatur: +60°C bis +70°C
- Raucherfassung: Radius von 7,5 m unter dem Melder (bis 11 m Deckenhöhe)
- Erfassungsbereich: ca. 50 m²
- Hitzeerfassung: Radius von 5 m unter dem Melder (bis 8 m Deckenhöhe)
- Spannungsversorgung: 3,6 V DC Lithium Batterie
- Integrierter Summer 80 dB / 1 m
- Frequenzbereich: 868 MHz
- Batterie- und Funküberwachung
- Sabotageschutz
- Abmessungen: Durchmesser 126 mm, Höhe 66 mm
- Zulassung als Systemmelder nach EN 54-7, EN 54-5, EN 50130-4, EN 55022



Vollständig drahtlos

Funk-Sirene mit Blitzlicht

- Bi-direktionale Funkkommunikation
- Spannungsversorgung: 6 V DC Lithium Batterie
- Frequenzbereich: 868 MHz
- Batterie- und Funküberwachung
- Lautstärke: Piezo, 112 dB / m (ansteigend)
- Sirenenzeit: Alarmdauer programmierbar (maximal 3 Minuten)
- Blitzlicht: max. 30 Minuten
- Sabotageschutz (Abriss, Öffnung)
- Betrieb im innen- und Außenbereich geeignet
- Schutzklasse: IP 34
- Gehäuse: ABS, weiß
- Abmessungen: 230 x 158 x 75 mm (H x B x T)
- EN 50131-1, Klasse 2

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.