

SYSTEM 5007X-MBMA

Mobiles Brandmeldesystem gemäß EN 50131, EN 54-7

Zum Schutz von

- Personen, Anlagen, Gebäuden

bei

- Abschaltung,
- Ausfällen,
- Erneuerung

Ihrer Brandmelde- und Spinkleranlage

auf Grund von

- Sanierungsarbeiten,
- Auf-, Neu- oder Umbauarbeiten,
- Heißarbeiten durch Handwerker,
- Wartungsarbeiten an der Brandmeldeanlage oder Spinkleranlage,
- angemieteten Gebäuden,
- provisorischen Lagerhallen,
- Überbrückung von Brandschutzmängel.

Funktion der 5007X-MBMA

Funk-Rauchmelder MBMA-S werden an der Decke mit Magnethalterungen befestigt. Wird ein Brand erkannt, alarmiert der Rauchmelder akustisch und optisch die Personen vor Ort und sendet gleichzeitig ein Funksignal an die Zentraleinheit 5007X-MBMA. Die Zentrale steuert weitere Alarmierungsmittel wie das GSM-Wählgerät und Sirenen an, um weitere Personen im Umfeld (Evakuierung) zu warnen, sowie Hilfeleistende Stellen von außerhalb (Feuerwehr) herbei zu holen.

SYSTEM 5007X-MBMA

ist auf Grund seiner umfangreichen Systemkomponenten vielseitig einsetzbar:

- Funk-Thermomelder (60° C)
- Funk-Gasmelder (Methan, Propan, Butan)
- Funk-Druckknopfmelder (blau "Hausalarm")
- Funk-PIR Bewegungsmelder 120° x 12 m
- Funk-PIR Bewegungsmelder Kamera 120° x 12 m
- Funk-PIR Bewegungsmelder (Außen 90° x 12 m)
- Funk-PIR Bewegungsmelder (Außen 85° x 12 m)
- Funk-Öffnungsmelder mit Magnet (Fenster, Tür)
- Funk-Glasbruchmelder (Erfassungsbereich: 9 m)
- Funk-Notschalter

SYSTEM 5007X-MBMA

Mobil - flexibel - einfache Bedienung - preiswerte Sicherheit



Beispiel: Baustelle



Beispiel: Lagerhalle



Beispiel: Gebäude

**Als Kauf- oder
als Mietsystem**

SYSTEM 5007X-MBMA

Mobiles Brandmeldesystem gemäß EN 50131, EN 54-7



Zentraleneinheit 5007X-MBMA

Ausstattungsmerkmale:

- 50 Funkmeldelinien mit Einzelidentifikation
- Code-Bedienteil m. Karten-/Transponderleser (sabotagegeschützt)
- GSM-Wählgerät zur Alarmweitermeldung (Wachdienst, Telefon, Handy)
- Sirene mit Blinklicht (104 dB) zur akustischen und optischen Alarmierung
- Alarmspeicher (die letzten 255 Ereignisse mit Datum und Uhrzeitangabe)
- Notstromversorgung 12 V / 7.0 Ah
- Gehäuse mit Sabotageschutz
- Sicherheits-Europanorm: EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-5-3 Kl. 2

Funkrauchmelder 5007X-MBMA-S

- Optische Rauchkammer mit Hitzesensor, Streulichtprinzip
- Feueralarmtemperatur: + 60°C bis 70°C
- Erfassungsbereich: ca. 50 m²
- Integrierter Summer mit Blinklicht (80 dB)
- Batterie- und Funküberwachung
- Gehäuse mit Sabotageschutz
- Zulassung nach EN 54-7, EN 54-5, EN 50130-4, EN 55022



Druckknopfmelder 5007X-MBMA-DKM

- Überwachung der Batteriespannung
- Überwachung der Funkstrecke
- Robustes Gehäuse
- Aufdruck "Hausalarm"
- EN 50131-1 Klasse 2

Funk-Sirene mit Blitzlicht 5007X-MBMA-A

- Überwachung der Batteriespannung
- Überwachung der Funkstrecke
- Lautstärke: Piezo, 112 dB / m (ansteigend)
- Sirendauer maximal 3 Minuten
- Blitzlicht maximal 30 Minuten
- Robustes Gehäuse aus ABS, weiß
- Gehäuse mit Sabotageschutz (Abriss, Öffnung)
- Betrieb im Innen- und Außenbereich geeignet
- Schutzklasse: IP 34
- EN 50131-1 Klasse 2



SYSTEM 5007X-MBMA

Mobil - flexibel - einfache Bedienung - preiswerte Sicherheit

Als Kauf- oder
als Mietsystem