



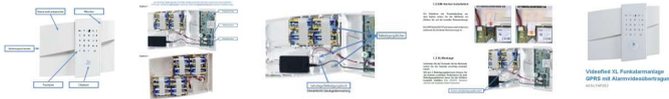
Videofied XL200 RSI Alarmanlage XL Funkalarmanlage GPRS Video Audio FAP083



400,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Videofied
Bestell-Nr.: 79-223-04523



Funkalarmanlage XL200 von RSI FAP083 mit drahtloser Videoverifikation und integrierter Live Täteransprache (2-Wege Audio), sowie integrierter Sirene, Tastatur und Chipleser und 4 Jahre autarker und reiner Batteriebetrieb. Mit Sirene, 2-Wege Audio, 4 Jahre Batteriebetrieb, Code-Tastatur und Chipleser. Das 100% drahtlose und revolutionäre Funkalarmsystem videofied XL verwaltet bis zu 19 bidirektionale Funkmelder. Die drahtlosen und bidirektionalen Funkbewegungsmelder mit integrierter Kamera, übertragen ein reales Bild der Situation während eines ausgelösten Alarms. Die Notrufleitstelle empfängt ein Alarmsignal/ eine Videobildsequenz in Echtzeit. Handelt es sich um einen Falschalarm, so wird die Polizei nicht verständigt. Liegt dagegen eine tatsächliche Alarmsituation vor, greift die Polizei unverzüglich ein. Ein Alarm, der durch ein Videobild bestätigt wird, wird nicht als Routinemeldung behandelt, sondern als eine in Ausführung befindliche Straftat. Die Zentrale gibt dem Wachdienst zusätzlich die Möglichkeit des Hineinhörens und Hineinsprechens. videofied XL ist ein vollständig drahtloses Sicherheitssystem mit direkter Übertragung über GPRS, das die Alarmmeldung durch Videobilder bestätigt. Das gesamte System funktioniert kabellos, was eine bequeme und schnelle Installation ermöglicht. Das System ist ausschließlich batteriebetrieben und hat keine Verbindung zum Stromnetz. Die Haltbarkeit der Batterien von bis zu 4 Jahren beschränkt die erforderlichen Serviceleistungen auf ein Minimum. Das videofied System nutzt zur Alarmierung das Mobilfunknetz (GPRS). Die Scharfschaltung kann berührungslos an dem integrierten Chip-Leser oder am externen Chip-Leser, sowie durch Codeeingabe und Handsender erfolgen.

Funkalarmanlage RSI XL200 = FAP083 mit drahtloser Videoverifikation und integrierter Live Täteransprache (2-Wege Audio), sowie integrierter Sirene, Tastatur und Chipleser (Proxyleser) und 4 Jahre autarker und reiner Batteriebetrieb.

Mit Sirene, 2-Wege Audio, 4 Jahre Batteriebetrieb, Code-Tastatur und Chipleser. Das 100% drahtlose und revolutionäre Funkalarmsystem videofied XL verwaltet bis zu 19 bidirektionale Funkmelder. Die drahtlosen und bidirektionalen Funkbewegungsmelder mit integrierter Kamera, übertragen ein reales Bild der Situation während eines ausgelösten Alarms. Die Notrufleitstelle empfängt ein Alarmsignal/ eine Videobildsequenz in Echtzeit. Handelt es sich um einen Falschalarm, so wird die Polizei nicht verständigt. Liegt dagegen eine tatsächliche Alarmsituation vor, greift die Polizei unverzüglich ein. Ein Alarm, der durch ein Videobild bestätigt wird, wird nicht als Routinemeldung behandelt, sondern als eine in Ausführung befindliche Straftat. Die Zentrale gibt dem Wachdienst zusätzlich die Möglichkeit des Hineinhörens und Hineinsprechens. videofied XL ist ein vollständig drahtloses Sicherheitssystem mit direkter Übertragung über GPRS, das die Alarmmeldung durch Videobilder bestätigt. Das gesamte System funktioniert kabellos, was eine bequeme und schnelle Installation ermöglicht. Das System ist ausschließlich batteriebetrieben und hat keine Verbindung zum Stromnetz. Die Haltbarkeit der Batterien von bis zu 4 Jahren beschränkt die erforderlichen Serviceleistungen auf ein Minimum. Das videofied System nutzt zur Alarmierung das Mobilfunknetz (GPRS). Die Scharfschaltung kann berührungslos an dem integrierten Chip-Leser oder am externen Chip-Leser, sowie durch Codeeingabe und Handsender erfolgen.

ACHTUNG HINWEIS: Keine externen Antennen anschließbar (FANT085, FANT086 und FANT088).

Leistungsmerkmale

- 2 unabhängige Teilbereiche
- Bis zu 4 Jahre Batteriebensdauer
- Videoübertragung per GPRS
- Audioübertragung per GSM
- Kartenplatz für SIM Karte
- Wählgerät: GSM/GPRS
- IP Protokolle: IP, TCP/IP, HTTP, SMTP, PPP
- Videoformat: MPEG V1.0 video file
- Video Dateigröße: 220 KByte Bildrate: 5 Frames/sek.
- Alle optionalen verbindbaren Melder bidirektional
- 19 Funkzonen
- 19 Benutzercodes
- 3 Security Levels
- 4 Scharfschaltemodi
- Integrierter Chipleser (Proxyleser) ISO/IEC 14443A
- Umfassendes Detektorsortiment
- Bidirektionales Bedienteil
- Komfortable Positionierung der Melder durch Anzeige der Signalstärke
- Leicht zu programmieren
- Fernparametrierung mit Frontel Downloader Protokoll
- Video-Übertragung über Frontel Protokoll zu Leitstelle
- RF Technologie: S2View®
- Frequenz: 868MHz / 915Mhz / 920Mhz
- Übertragungssicherheit: AES Algorithmus Verschlüsselung
- Sirenenansteuerung wahlweise durch Notrufleitstelle

- Integrierte extrem laute Sirene: 110dB bei 1 Meter
- Sirendauer 3 Minuten Maximum (einstellbar)
- Stromversorgung 12VDC über opt. Netzteil FAP083NT und oder Pufferung durch
- integriertes Batteriefach für 8x Mono 1,5V Batterien (Lieferung ohne Batterien)
- Abmessungen: B: 225mm H: 170mm T: 50mm
- Solange Vorrat reicht + Abverkaufsaktion +

Zulassungen:

- EN50131-1: 2006; + A1: 2009 Grade 2 - Class II
- Die Zentrale sollte muss mit einem EN50131-3 zertifiziertem Bedienteil genutzt werden (CMA, XMA oder XMB)
- EN50131-3: 2009 Grad 2 - ACE Typ B
- EN50131-4: 2009 Grad 2 - Sirenentyp W
- EN50131-5-3: 2005; + A1: 2009 Grad 2
- EN50131-6: 2008 Grad 2 - Typ C
- EN50130-4: 1995; + A1: 1998; + A2: 2003
- EN50130-5: 1998 Class II

Lieferung: Funkalarmanlage mit 2x RFID-Chip (Schlüsselanhänger) Anleitung in Deutsch