



## 24/7 Hybrid Mobil inklusive Infrasschallsensor



Merkmale, die überzeugen:

- Integriertes Display bietet hohe Nachvollziehbarkeit
- Ereignisspeicher mit bis zu 1.000 Ereignissen
- Für die tägliche Nutzung kinderleichte Bedienung
- Fernkonfiguration und -diagnose mit Systemstatusanzeige
- Sequenzielle und optische Verifizierung

Das Alarmsystem 24/7 Hybrid Mobil überzeugt durch die Kombination aus Infrasschalltechnologie mit Frühwarndetektion.

Es verfügt über eine hohe Flexibilität und Stabilität dank ausgelagerter Infrasschallsensorik, An- sowie Abwesendheitsmodus, bidirektionale Funkkommunikation und multiplem Sabotageschutz.

Dank modularem Aufbau kann das System an jedes Objekt angepasst werden und überzeugt dort, wo andere Infrasschallalarmtechnologien scheitern.

Zuverlässig und flexibel.

- Infrasschallsensorik deckt bis zu 200m<sup>2</sup> ab
- Einstellbare Sensibilitätsstufen des Infrasschalls – Für eine optimierte Anpassungsfähigkeit an das Objekt
- Frequency Hopping Multi Channel (TDMA) der Funkkommunikation.
- Synchronisiertes 2-Wege-TDMA Funknetzwerk & Sichere AES-128-Verschlüsselung der Funkkommunikation – Übertrifft die anspruchsvollsten Branchenstandards.
- Anpassungsfähige Übertragungsleistung – Spart Energie und verlängert die Batterielebensdauer.



## Spezifikationen

Abmessungen . . . . .	240x210x60 mm
Gewicht. . . . .	870 Gramm mit Stecker und Antenne
Stromverbrauch. . . . .	ca. 70 mA im Standby
Notstrombatterie . . . . .	12 Std. - 4,8 V, 1300 mAh, NiMH
	24 Std. - 4,8 V, 2200 mAh, NiMH
Funknetzwerk . . . . .	Frequency Hopping Multi-Channel (TDMA)
Frequenzbänder (Mhz) . . . . .	868
Hopping-Frequenzen . . . . .	8 4 50
Antenne .....	
Verschlüsselung. . . . .	AES-128
Meldelinien . . . . .	29
Benutzercodes . . . . .	8
Datenabruf. . . . .	Alarmspeicher, Störung, Ereignisprotokoll
Protokollformate . . . . .	Analog: SIA, Contact ID, Scancom; IP: SIA IP,
Kommunikation . . . . .	PSTN, GSM, GPRS, IP (über LAN-Schnittstelle)
Infraschall .....	