

24/7 Hybrid Mobil inklusive Infraschallsensor



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 Infraschalltechnologie mit Frühwarndetektion.

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

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

Zuverlässig und flexibel.

- Infraschallsensorik deckt bis zu 200m² ab
- Einstellbare Sensibilitätsstufen des Infraschalls 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 Batterlielebensdauer.

www.kh-security.de info@kh-security.de





Spezifikationen

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