



Funk-Temperaturmelder FA30-TM10

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 39156 |
| Typ | FA30-TM10 |
| Gewicht | 0.031kg |
| Länge | 31mm |
| Breite | 37mm |
| Höhe | 92mm |

Produktbeschreibung

Heutzutage genügt es nicht mehr, die Haustür abzuschließen und sich auf die wachsamen Nachbarn zu verlassen. Ein hoher Zaun, Gitter vor den Fenstern oder Sicherheitsschlösser können einem Einbrecher die Arbeit erschweren, aufhalten können sie ihn nicht. Aus diesem Grund benötigen Sie jemanden, der auf Ihr Hab und Gut aufpasst, wenn Sie nicht zu Hause sind.

Diese Aufgabe übernimmt die Funkalarmanlage FA30 der GROTHE GmbH in Zusammenarbeit mit dem Sicherheitsdienst Protego24.

Die Funkalarmanlage FA30 im ansprechenden Design kombiniert u. a. Magnetkontakte, Bewegungsmelder, Technische Melder und Kameras mit integrierter Beleuchtung für Nachtaufnahmen in einem System. Sie kann einfach und schnell überall dort installiert werden, wo Sicherheit gefragt ist.

Das System benötigt keine Kabel: die Komponenten sind per Funk vernetzt. Die zuverlässige Funktechnik garantiert hohe Reichweiten und eine sichere Verbindung der Geräte. Registriert das System einen Einbruchsversuch, leitet es detaillierte Informationen direkt an den Protego24-Wachdienst weiter.

Produktmerkmale:

Integrierter Temperatursensor
4 wählbare Temperaturbereiche
Auslösung einstellbar: Unter-/ Überschreitung Temperatur
Öffnungssabotageüberwachung
Automatische Batterie-Leer-Meldung

Technische Daten:

Frequenz: 868 MHz (Zweiwege-Funkmodul)
Temperaturmessgenauigkeit: +/- 1,5 °C
Batterietyp: 3,0 V / CR123A
Batterielebensdauer: ca. 7 Jahre (bei typ. Anwendung)
Temperaturbereich: -20 °C bis 50 °C
Abmessungen: 81 x 32 x 25 mm
Gewicht: 50 g (mit Batterie)
Farbe: Weiß

Installationshinweis:

Der Protego24-Wachdienst ist 365 Tage im Jahr und 24 Stunden am Tag einsatzbereit. Hier arbeiten speziell geschulte Servicekräfte und beurteilen, ob es sich um einen Einbruchversuch, einen Fehlalarm oder einen technischen Alarm (z.B. einen Stromausfall oder einen Wasserrohrbruch) handelt: in diesem Fall wird der Kunde per Telefon informiert, mit ihm Rücksprache gehalten und bei Bedarf ein Notrufdienst eingeleitet.

Fehlalarme gehören damit der Vergangenheit an.

Produkteigenschaften

| | |
|-----------------------------------|---|
| Sabotageschutz | Öffnung |
| Frequenz | 868 MHz |
| Abmessungen | 81 x 37 x 25 |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis 50 °C |
| Batteriestatus | Meldung an Zentrale |
| Anschlussart | Funk |
| Melderart | Temperaturmelder |
| Technik | Bidirektional |
| Frequenzhopping | FHSS |
| Batterielebensdauer | Bei typischer Anwendung: 7 Jahre |
| Batterien | 1 x CR123A (Im Lieferumfang) |
| Verschlüsselung | AES-128 Bit |
| Farbe | Weiß |
| Temperaturschaltsschwellen | Größer 35 °C, kleiner 19 °C, kleiner 7 °C, größer -10 °C |
| Lokaler Reichweitentest | LED-Anzeige |

Weitere Bilder

