



LUPUSEC - GLASBRUCHMELDER

Art. 12011 EAN: 4260195431935

- › Erkennt zuverlässig akustisch brechendes Fensterglas
- › Keine Auslösung beim Bruch anderer Glasgegenstände im Raum
- › Max. Abstand zum Glas: 6m
- › Keine Verdrahtung notwendig
- › Alarmierung im Alarmfall über die Zentrale via. SMS, E-Mail oder Contact-ID

LUPUSEC - Glasbruchmelder

Der Glasbruchmelder der LUPUSTEC-XT Alarmanlage ist ein Sensor, der brechendes Glas sofort bemerkt und zuverlässig meldet. Der Glasbruchsensor wird dementsprechend in der Nähe von Scheiben und Fenstern installiert. Der Glasbruchmelder ist batteriebetrieben und steht innerhalb der Funkreichweite in Funkkontakt zur Alarmanlage. Kabel zur Signalübertragung oder eine Stromversorgung per Netzteil ist NICHT notwendig.

Das LUPUSEC - Produktuniversum:



Insgesamt bieten wir Ihnen zur Zeit über 30 Alarmanlagenkomponenten unterschiedlichste Einsatzzwecke an. Falls Sie weitere Fragen haben sollten, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| Maße | 105 x 80 x 35 mm(LxBxH) |
| Gewicht | ca. 0,15 kg (inkl. Batterie) |
| Detektionsverfahren | Akustisch |
| Sensortyp | Mikrofonsensor |
| Sabotageüberwachung (Gehäuseöffnung) | Ja |
| Sabotageanzeige des Sensors in der Zentrale | Ja |
| Statusanzeige | Nein |
| Statusüberwachung und Anzeige durch die Zentrale | Ja |
| Funkfrequenz | 868,6625 MHz |
| Funkleistung | max. 10mW |
| Sendereichweite | Ca. 30 bis 100 Meter (je nach den örtlichen Begebenheiten) |
| Modulation | FM |
| Befestigungsmöglichkeiten | Verschrauben |
| Spannungsversorgung | 3,6V DC, Li-Batterie Typ CR2 |
| Batterie Lebensdauer im Schnitt | 3 Jahre |
| Montageort | Gegenüber der zu überwachenden Glasflächen |
| Richtlinienkonform | CE, FCC, RoHs |
| Kompatibel mit XT Zentrale | XT1, XT1 Plus, XT2, XT2 Plus, XT4 |

LIEFERUMFANG

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Glassensor | 1 x 3,6V DC, Li-Batterie Typ CR2 |
| Schrauben und Dübel | Handbuch |

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

