

Bidirektionale Funk-Innensirene WT4901

Produktmerkmale:

- Schalldruck 105 dB
- Sirene wird ausgelöst bei: Alarmen, Türklingeln, Eingangs-/ Ausgangsverzögerung, Störmeldungen
- Übertragung des Gerätestatus wie z. B. Sabotage, Batterie schwach, Fehler bei der Funkverbindung
- Test-Taste integriert
- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Wandbefestigung
- Bis zu 4 Sirenen pro System

***Jetzt EN 50131
Konform**



Die zuverlässige Innen- sirene für das DSC Funk-Alarmsystem

Überlegener Schutz. Für Rundum-Sicherheit.

Bieten Sie Ihren Kunden ein komfortables Rundum-Gefahrenmeldesystem auf Basis moderner Funktechnologie: Bedienfelder, Sirenen, Melder, Fernbedienungen, das per GSM oder IP aufgeschaltet werden kann – und alle Komponenten drahtlos? Das bidirektionale Funk-Alarmsystem von DSC bietet genau das... und vieles mehr.

Modernes Design, starke Leistung

Die WT4901 ist eine statusüberwachte Funk-Innensirene für die ALEXOR-Alarmzentrale. Mit ihrem klaren, modernen Design fügt sie sich unauffällig in eine Vielzahl von Wohnumgebungen ein. Da die ALEXOR-Alarmzentrale an einem geschützten Ort im Haus

angebracht wird, kann eine zusätzliche akustische Signalisierung von Einbruch-, Rauch- und Brandmeldungen wichtig sein. Hierzu bietet die WT4901 einen höheren Schalldruck als die integrierte ALEXOR-Sirene. Gleichzeitig warnt eine Innensirene den Eigentümer beim Betreten des Hauses frühzeitig vor eventuellen Gefahren. Mit der WT4901 ist in all diesen Fällen eine laute, klare Signalisierung am gewünschten Ort möglich, ohne den Standort der Alarmzentrale preiszugeben. Einbruch- und Brandmeldungen werden dabei durch verschiedene Töne unterschieden. Auch Eingangs- und Ausgangsverzögerungen, Störungen und Türrufe (mit mehreren Ruftönen) können mit der Sirene akustisch gemeldet werden.

Funktechnologie für schnelle, flexible Installation

Dank Funktechnologie lässt sich die WT4901 flexibel im Haus positionieren. Ihr Kunde profitiert von einer schnellen Installation mit

*Konform mit EN50131:2006 Grad 2, Klasse 2

weniger Schmutz und Lärm – Sie selbst von weniger Arbeitsaufwand und mehr Installationen in derselben Zeit.

Sichere, unterbrechungsfreie Kommunikation

Die WT4901 kommuniziert bidirektional per Funk mit der ALEXOR-Alarmzentrale, wobei eine ständige Statusüberwachung stattfindet. Die Datenübertragung erfolgt vollständig verschlüsselt, was Sabotageversuche unterbindet. Eine Sabotage an der Sirene wird von ALEXOR sofort erkannt, woraufhin unverzüglich eine Meldung an die Notruf- und Service-Leitstelle erfolgen kann. Gleichzeitig übernimmt eine andere Sirene (Innen-/Außensirene oder integrierte Sirene an der ALEXOR-Zentrale) die Funktion des ausgefallenen Geräts. Jede ALEXOR-Alarmzentrale unterstützt bis zu vier Sirenen.

Kompatibilität

ALEXOR-Alarmzentrale

Spezifikationen

Abmessungen	84 mm × 127 mm × 29 mm (3,3 × 5 × 1,1 Zoll)
Gewicht.....	220 g (7,76 oz)
Schalldruckpegel.....	85 dB
Batterie.....	4 AA-Batterien
Batterielebensdauer.....	2 Jahre (bei typischer Nutzung)
Funk-Reichweite.....	300 m/984 ft (Nennwert bei freier Sicht)
Umgebungsbedingungen	0 bis 50 °C (32 bis 122 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit.....	90 %, nicht kondensierend