

## Bidirektionale Funk-Innensirene WT4911

### Produktmerkmale:

- Schalldruck 105 dB
- Sirene wird ausgelöst bei: Alarm oder Quittierungssignal
- Blitzlicht zur optischen Signalisierung von Alarmen
- Misst die Außentemperatur zur Anzeige am Funk-Bedienfeld WT5500
- Übertragung des Gerätestatus wie z. B. Sabotage, Batterie schwach
- Vollständige Überwachung
- Testfunktion (am Gerät/remote)
- Sabotageüberwachung für Gehäuse und Wandbefestigung
- Bis-zu 4 Sirenen pro System
- Große Druckfläche für Firmenlogo
- Schutzart IP34

**\*Jetzt EN 50131  
Konform**



### Sehr laut. Die zuverlässige Außensirene 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 neue bidirektionale Funk-Alarmsystem von DSC bietet genau das... und vieles mehr.

### Angriff ist die beste Verteidigung

Die perfekte Kombination aus Form und Funktion: Die WT4911 ist eine statusüberwachte Funk-Außensirene für die ALEXOR-Alarmzentrale. Eine Außensirene bietet noch besseren Schutz für das

Eigentum Ihrer Kunden, da Eindringlinge durch den lauten Alarm schon abgeschreckt werden, bevor sie im Haus sind. Mit 105 dB starkem Schalldruck signalisiert die WT4911 Einbruchsversuche unüberhörbar. Gleichzeitig sorgt ein Blitzlicht für eine optische Warnung und eine verstärkte Abschreckwirkung. Einbruch- und Brandmeldungen werden dabei durch verschiedene Töne unterschieden. Auch das Scharf- und Unscharfschalten der Anlage kann über die Sirene akustisch quittiert werden.

### Stärkere Markenpräsenz für Ihr Unternehmen

Die WT4911 lässt sich einfach und schnell überall im Außenbereich installieren – auch innen, falls diese laute Sirene gewünscht wird. Auf der großen Druckfläche ist viel Platz zur Anbringung Ihres Firmenlogos. So steigern Sie mit minimalem Aufwand Ihre Bekanntheit beim Kunden und stärken Ihren Marktauftritt.

\*Konform mit EN50131-4:2009 Grad 2, Klasse 2

### **Sichere, unterbrechungsfreie Kommunikation mit Zusatznutzen**

Die WT4911 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. Ein praktischer Zusatznutzen: Über einen integrierten Fühler wird die Außentemperatur zur Anzeige an das Funk-Bedienfeld WT5500 gemeldet (ebenfalls Bestandteil des DSC Funk-Alarmsystems).

### **Kompatibilität**

ALEXOR-Alarmzentrale

### **Spezifikationen**

Abmessungen .....	280 mm × 216 mm × 46 mm (11 × 8,5 × 1,8 Zoll)
Gewicht.....	820 g (1,8 lbs)
Schalldruckpegel .....	105 dB
Batterie.....	1 1 Lithiumbatterie Typ D (Mono)
Batterielebensdauer.....	2–3 Jahre (bei typischer Nutzung)
Funk-Reichweite.....	300 m/984 ft (Nennwert bei freier Sicht)
Umgebungsbedingungen .....	-35 bis 70 °C (-30 bis 155 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit .....	5 bis 95 %