

PowerG Funk-Außensirene **PG8911**

(Für Westeuropa)



Funktionen, die den Unterschied ausmachen:

- **PowerG** – robuste, leistungsfähige Funktechnologie für gewerbliche Anwendungen
- Ansprechendes Design, robustes, wetterfestes Gehäuse (IP55)
- Sirene mit 110 dB und Blitzlicht
- Langlebige Lithiumbatterien (separat erhältlich)
- Kompatibel mit PowerSeries Neo-Systemen

Die starken Vorteile von PowerG*:

PowerSeries Neo-Systeme zeichnen sich durch eine Reihe innovativer Technologien aus, darunter die beeindruckende Funktechnologie PowerG. Diese Innovationen bilden die Basis für zahlreiche Funktionen, dank denen Installateure die Kosten für die Systeminstallation und -wartung senken und Benutzer auf maximale Sicherheit vertrauen können.

- Frequenzspritzverfahren (Frequency Hopping Spread Spectrum, FHSS) gegen Interferenzen und das Blockieren von Frequenzen
- Adaptive Steuerung der Funkleistung zur Verlängerung der Akkulaufzeit
- Große Reichweite für die zuverlässige Übertragung über bis zu zwei Kilometer
- TDMA-Synchronisierungstechnologie – verhindert das Kollidieren von Datenpaketen
- AES-Verschlüsselung mit 128 Bit für besonders starken Schutz vor Cyber-Angriffen



PowerG Funk- Außensirene PG8911

Die Funk-Außensirene PG8911 mit PowerG und vollständiger Überwachung eignet sich zur Installation an Orten, wo die Verkabelung schwierig bis unmöglich wäre. Die PG8911 ist eine Funk-Außensirene mit Stromversorgung per Batterie und damit die perfekte Sicherheitslösung für Hausbesitzer, die eine kostengünstige und einfach zu installierende externe Sirene suchen. Eine Außensirene bietet noch besseren Schutz, da Eindringlinge durch den lauten Alarm schon abgeschreckt werden, bevor sie im Haus sind.

Einfache Installation | Signalstärke-Anzeige

Dank Funktechnologie lässt sich die PG8911 flexibel im Freien positionieren. Da weniger Löcher zu bohren sind, kann der Errichter die Installation schneller abschließen.

Anhand der Signalstärke-LED-Anzeige an der Funk-Außensirene PG8911 mit PowerG kann der Errichter schnell und einfach den besten Installationsort bestimmen und muss nicht mehr zwischen der Bedieneinheit und dem Gerät hin- und herlaufen. Das Gerät lässt sich auch schnell und einfach konfigurieren – ohne physische Schalter oder ein erneutes Öffnen des Geräts. Sämtliche Konfigurationseinstellungen lassen sich über das Bedienteil vornehmen.

Dank unterschiedlicher akustischer und optischer Alarmsignale bei Feuer, Kohlenmonoxid, Einbruch und Überschwemmung bleibt kein Ereignis unbemerkt. Neben einer lauten akustischen Warnung verfügt die PG8911 auch über ein leistungsstarkes integriertes Blitzlicht zur visuellen Alarmierung.

Wetterfeste Konstruktion

Die PG8911 verfügt über die Schutzart IP55.
Die Schutzart gibt Auskunft darüber, wie gut die Sirene Wettereinflüssen standhalten kann. Bei einer Klassifizierung von IP55 ist ein unbeeinträchtigter Betrieb der Funk-Außensirene PG8911 mit PowerG bei Staub und Strahlwasser gewährleistet.

Technische Daten:

Abmessungen: 295 x 186 x 63 mm
(11,63 x 7,31 x 2,5 Zoll)
Batterielebensdauer: bis zu 8 Jahre
(bei typischer Nutzung)
Batterietyp: 3,6 V, 14 Ah,
Lithium-Thionylchlorid 0-102710
Gewicht (mit Batterie): 970 g (34 oz)
Betriebstemperatur: -33 °C bis 70 °C
(-27,4 °F bis 158 °F)

Zulassungen:

CE, EN

Eine aktuelle Liste der Zulassungen und Standards finden Sie auf www.dsc.com.
Das Produkt variiert je nach Region.

Kompatibilität:

PowerSeries Neo-Systeme

PowerSeries Neo – Sicherheit neu definiert

Die PowerSeries Neo definiert Einbruchmeldetechnik neu, denn sie verbindet die Flexibilität eines modularen, fest verdrahteten Systems mit der Einfachheit einer großen Auswahl von Funkkomponenten. Das Ergebnis: das vielseitigste Hybridsystem, das derzeit auf dem Markt zu finden ist.

Diese neue und außergewöhnlich flexible Plattform nutzt den leistungsstarken PowerG-Standard zur drahtlosen Anbindung der Funkkomponenten. Mit innovativen Lösungen zur Alarmüberprüfung und -bestätigung sowie einem umfassenden Remoteservice-Softwarepaket eignet sich die PowerSeries Neo nicht nur für den Wohnbereich, sondern dank ihrer Skalierbarkeit auch für Unternehmensanwendungen mit wachsenden Anforderungen.