

PowerG Funk-Innensirene **PG8901**

(Für Westeuropa)

Funktionen, die den Unterschied ausmachen:

- PowerG – robuste, leistungsfähige Funktechnologie für gewerbliche Anwendungen
- Sichtbare Signalstärke-Anzeige am Gehäuse
- Sirene mit 110 dB und Blitzlicht
- Sirene wird ausgelöst bei: Feuer, Kohlenmonoxid, Einbruch und Überschwemmung
- Langlebige Lithiumbatterien
- 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

PowerSeries
neo
kompatibel



PowerG Funk-Innensirene PG8901

Die kostengünstige Funk-Innensirene PG8901 mit PowerG und vollständiger Überwachung bietet unterschiedliche akustische und optische Alarmsignale für Feuer, Kohlenmonoxid, Einbruch und Überschwemmung. Neben einer lauten akustischen Warnung verfügt die PG8901 auch über ein leistungsstarkes integriertes weißes Blitzlicht zur visuellen Alarmierung.

Mit ihrem klaren, modernen Design fügt sie sich unauffällig in eine Vielzahl von Wohnumgebungen ein.

Einfache Installation | Signalstärke-Anzeige

Dank Funktechnologie lässt sich die PG8901 flexibel im Haus positionieren. Da weniger Löcher zu bohren sind, kann der Errichter die Installation schneller abschließen.

Anhand der Signalstärke-LED-Anzeige an der Funk-Innensirene PG8901 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. Sämtliche Konfigurationseinstellungen für die Sirene lassen sich über das Bedienfeld vornehmen, sodass das Gerät nach der Installation nicht wieder geöffnet werden muss.

Melder und Zubehör

Technische Daten:

Abmessungen: 161 x 161 x 50 mm
(6 7/16 x 6 7/16 x 1 3/4 Zoll)
Batterielebensdauer: 8 Jahre (bei typischer Nutzung)
Batterietyp: 3,6 V, 14 Ah,
Lithium-Thionylchlorid 0-102710
Gewicht (mit Batterie): 470 g (16,5 oz)
Betriebstemperatur: -10 °C bis 55 °C (14 °F bis 131 °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.