

PowerG 4-Tasten- Funkfernbedienung **PG8929**

(Für Westeuropa)



Funktionen, die den Unterschied ausmachen:

- **PowerG** – robuste, leistungsfähige Funktechnologie für gewerbliche Anwendungen
- Optisches und akustisches Signal zur Bestätigung der gewünschten Aktion
- Langlebige Lithiumbatterien inklusive
- 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.

- Frequenzspreizverfahren (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 4-Tasten- Funkfernbedienung **PG8929**

Mit der schlanken 4-Tasten-Funkfernbedienung PG8929 mit PowerG können Sie bequem von überall Ihr Security-System steuern oder bei Gefahr einen Notruf absetzen – das gibt zusätzliche Sicherheit. So lässt sich das System komfortabel beim Verlassen und Betreten des Gebäudes scharf/unscharf schalten. Außerdem können Sie aus der unmittelbaren Umgebung des Hauses einen Überfallalarm auslösen.

Optisches und akustisches Signal

Über eine optische Anzeige und ein akustisches Signal wird die Ausführung der gewählten Aktionen an der Funkfernbedienung PG8929 mit PowerG bestätigt. Dank der doppelten Bestätigung können Sie sicher sein, dass die Aktion vom Security-System ausgeführt wurde.

Anhand der PG8929 kann der Benutzer auch Systeminformationen ablesen. Eine Systemstörung beispielsweise wird über die integrierte LED an der PG8929 angezeigt.

Weniger unerwünschte Alarmer

Durch eine Verzögerungszeit von drei Sekunden beim Auslösen der Notruftaste der PG8929 verringern sich die Anzahl versehentlicher Notrufe und damit auch die Kosten für teure Fehlalarme. Die restlichen Tasten reagieren jeweils mit einer Sekunde Verzögerung, um ebenfalls eine versehentliche Aktivierung zu verhindern.

Technische Daten:

Abmessungen: 67 x 27,6 x 12 mm
(2,64 x 1,09 x 0,47 Zoll)

Batterielebensdauer: 5 Jahre (bei typischer Nutzung)

Batterietyp: CR2032-Lithium-Batterie, 3 V

Gewicht (mit Batterie): 25 g (0,9 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.