

ALARM-KIT PG 250

Einführungsangebot



Artikel	Bezeichnung
1 Alarmzentrale	PM30
2 Bedienteil	PG250
3 DUAL-Bewegungsmelder	PGTW32
4 Magnetkontakt Funk BiDirektional flach/schmal 7.7 / 25.4mm	PG302V

UNSER SET-
 AKTIONSPREIS
 BIS ZU
20% RABATT

FAZEVI*PM30

Alarmzentrale

PowerG Technologien:

- Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS)-Technologie verhindert Blockaden oder Überschneidungen bei der Funk-Kommunikation
- 2-Wege Kommunikation für die sichere Übertragung von Alarmereignissen
- TDMA-Verfahren verhindert Kollisionen bei der Funkübertragung
- Bei der Kommunikation mit der PowerMaster Alarmzentrale optimieren Melder dynamisch ihren Übertragungsweg und die Signalstärke
- Große Übermittlungsreichweite von bis zu 2000m im freien Feld* – ermöglicht die zuverlässige Kommunikation mit entfernten Geräten selbst unter anspruchsvollen Bedingungen oder in komplizierten Infrastrukturen. *(Gemessene Reichweite im freien Feld: 2000m in 8m Höhe, 750m in 2m Höhe)*
- AES-128 Verschlüsselung für sichere Kommunikation und maximalen Schutz vor Code-Grabbing und Manipulation
- Konfigurations-Vorlagen für automatische Grundeinstellung jeder Komponente
- Optische Anzeige der Signalqualität auf den Meldern lässt den optimalen Montageort einfach bestimmen – der Gang während der Montage zur Alarmzentrale entfällt



Anschluss	PowerG Funk
Zertifizierung	EN50131 Grad2
Meldelinien	64
Verdrahtete Meldelinien	1 oder 2
Teilbereiche	3
Event Speicher	1000
Maximale Benutzer	48
Maximale Sirenen	8
Maximale Handsender	32
Maximale Bedienteile	32
Maximale Signalwiederholer	4

FACOVIPG250

Bedienteil

PowerG Technologien:

- Das PG250 Bedienteil ist ein stilvolles und einfach zu verwendendes Zwei-Wege-Funkbedienteil als Schnittstelle für PowerG Systeme und eine ideale Lösung für Private wie auch Geschäftskunden.
- Der eingebaute Proximity Leser ermöglicht Benutzern das scharf/unscharfschalten des Systems. Im Lieferumfang sind 3 TAGs enthalten.
- Die Sicherheit wird zusätzlich maximiert da eine Installation der Zentrale an einen versteckten Ort erfolgen kann während die Bedienung bzw. Steuerung durch das Bedienteil erfolgt.
- Einfache und intuitive Bedienung
- Auch für Arbeitsumgebungen geeignet; Mitarbeiter nutzen einfach ihre übliche RFID Karte mit dem Bedienteil
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Führt alle Basis-Befehle aus: Aktivierung/Deaktivierung, Notfall-, Feuer- und Panikalarm, Steuerung von PGM Ausgängen und Systemstatus-Abfrage
- Optionale Wandmontage
- Passend für Zuhause oder kleine Büros
- Nutzung von bis zu 32 Bedienteilen mit einem PowerG System



Anschluss	PowerG Funk
Zertifizierung	EN50131 Grad2
Display	LED
Zeilen	2
Zeichen	16
Bedienung	Tasten
Proximity Leser	Ja
Betriebstemperatur	0°C bis +55°C
Abmessungen (H x B x T) in mm	150 x 100 x 20
Gewicht Netto [g]	410

FABWVI*PGTW32

Dual-bewegungsmelder

Der Bewegungsmelder TOWER-32AM PG2 mit Dualtechnologie kombiniert PIR und Mikrowellentechnologie, um Fehlalarmrisiken, auch unter anspruchsvollen Bedingungen, in privaten und gewerblichen Umgebungen drastisch zu reduzieren.

Die hohe Zuverlässigkeit wird darüber hinaus durch die einzigartige Anti-Tarn Funktion erreicht, die selbst Einbrecher erfasst, die ihre Körpertemperatur durch Manipulation weitestgehend der Umgebungstemperatur angleichen.

Ein weiteres Sicherheitsplus ist die Anti-Masking Funktion, die jegliche Manipulationsversuche zuverlässig erkennt. Durch die Spiegel-Technologie der TOWER Serie, in Kombination mit dem PowerG 2-Wege Funk, kann dieser Bewegungsmelder mit einer unvergleichlichen Zuverlässigkeit, Robustheit gegen Störungen und unkomplizierten Installation aufwarten.



Zertifizierung	EN50131 Grad2
Anschluss	PowerG Funk
Technologie	PIR, MW
Sensoren	Obsidian Black Mirror Technologie
Abdeckung	15m / 90°
Installationshöhe	1,8 - 3 m
Tiertoleranz	bis 18 kg
Sabotageschutz	Öffnungs- und Wandabrisskontakt
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
Abmessungen (H x B x T) in mm	115 x 60 x 48
Gewicht Netto [g]	137

FAREVI*PG302V



Der PG302V ist ein äußerst schmaler und flacher drahtloser Magnetkontaktsender, der hauptsächlich für den Schutz von Türen und Fenstern entworfen wurde.

Einmal installiert, ist der PG302V praktisch nicht mehr wahrnehmbar, da er sich nahtlos in die Installationsumgebung integriert.

Konform mit internationalen Standards, ist der PG302V ein höchst zuverlässiger, drahtloser Magnetkontakt, der mit PowerG Alarmsystemen kompatibel und sehr leicht zu installieren ist.

Er kann in privaten, als auch gewerblichen Bereichen eingesetzt werden.

Zertifizierung	EN50131 Grad2
Anschluss	PowerG Funk
Schaltabstand	30 mm
Sabotageschutz	Öffnungs und Wandabrisskontakt
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C
Abmessungen (H x B x T) in mm	62 x 25,4 x 7,6
Gewicht Netto [g]	24