

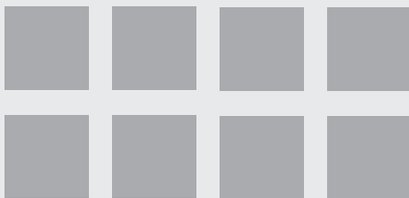
KF-235 PG2

Télécommande Bidirectionnelle PowerG

Fonctions et avantages spécifiques:

- Design compact et fin
- Armement / Désarmement en un seul clic alarme de détresse et vérification du statut du système en un seul clic
- Portée d'émission étendue qui permet d'effectuer des installations sans répéteur
- Durée de vie étendue de la batterie (8 ans dans des conditions d'utilisation normales)
- Voyant de faible niveau de charge de la batterie
- Compatible avec les systèmes PowerMaster et les récepteurs PowerG

Métal Bulles Noir Bois



Télécommande bidirectionnelle haute qualité avec affichage du statut du système

KF-235 PG2 est une petite télécommande à 4 boutons utilisée pour exécuter les commandes d'alarme les plus courantes: armement/désarmement, alarme de détresse et affichage du statut du système. La télécommande KF-235 PG2 est aussi facile à utiliser que d'activer une alarme de voiture. Elle fournit une indication visuelle instantanée de l'exécution réussie de la commande demandée. Il n'est pas nécessaire de mémoriser les codes et son faible encombrement permet de la ranger dans une poche.

Profitez de la technologie sans fil PowerG

Intégrant la technologie révolutionnaire PowerG de Visonic, la télécommande KF-235 PG2 allie plusieurs technologies de pointe éprouvées et la méthode de cryptage AES extrêmement fiable. Cette combinaison de technologies augmente la portée d'émission et la durée de vie de la batterie et fournit des avantages uniques aux installateurs professionnels, aux postes de surveillance centraux et aux utilisateurs.



C0130636

Choisissez un style grâce aux télécommandes personnalisées

La télécommande KF-235 PG2 est disponible dans plusieurs styles et coloris. Les postes centraux peuvent également personnaliser ce produit en créant une télécommande avec un design unique*.

Caractéristiques:

Type de pile:
Batterie CR-2032 de 3V au lithium

Durée de vie de la batterie:
8 ans (dans des conditions d'utilisation normales)

Poids (avec la batterie):
25g (0,9 once)

Température de fonctionnement:
0° à 55°C (32° à 131°F)

Dimensions:
60 x 34,5 x 12,5 mm
(2-3/8 x 1-3/8 x 1/2 pouces)

Conformité aux normes



*Minimum de commande exigé