

Poste d'armement bidirectionnel sans fil DSC PowerG **WS9LCDWFx**



Des caractéristiques qui font une différence :

- Afficheur à 2 lignes de 16 caractères
- Programmation automatique de l'horloge
- Carillons de porte multiples
- Affichage en bleu
- Touches blanches rétroéclairées
- Affichage de la température
- Supporte plusieurs langues Anglais, français et espagnol
- 5 touches de fonction réglées à l'avance
- Interrupteur antisabotage
- Armer/désarmer
- État du système
- État des zones
- Contournement de zones

Le poste d'armement sans fil WS9LCDWFx fait partie de la solution de style de vie et de protection des personnes et des biens Iotega. Iotega est une plateforme intelligente et flexible de domotique et de sécurité conçue pour les résidences et les petites entreprises. Élégant, épuré et compact, il peut être installé dans toute pièce et se marier parfaitement avec le décor.

La puissance de PowerG :

La puissance derrière le WS9LCDWFx repose sur diverses technologies innovatrices, y compris la technologie révolutionnaire PowerG, qui, regroupées offrent une plateforme fiable et truffée de fonctions conçue pour réduire les coûts d'exploitation pour les détaillants et offrir une fiabilité inégalée pour les utilisateurs.

- Technologie à spectre étalé à sauts de fréquences multicanaux permettant d'écarter les interférences et le blocage des fréquences entre les canaux sans fil afin d'assurer des transmissions sans heurt et sécurisées entre les dispositifs et le panneau de commande.

- La transmission adaptable de l'alimentation réduit les coûts de remplacement de la batterie.
- Transmission à longue portée permettant d'offrir des communications fiables en visibilité directe jusqu'à 2 km (1,24 mille) et par conséquent réduire les coûts reliés à l'ajout de répéteurs dans les grands établissements.
- Technologie de communication synchronisée 1TDMA prévenant la collision des messages en subdivisant les intervalles de temps affectés à divers canaux afin de permettre une quantité plus élevée de transmissions de données et de s'assurer que les dispositifs soient en mesure de communiquer exactement lorsque requis.
- Cryptage AES à 128 bits offrant un haut niveau de protection contre les outils d'analyse et les attaques numériques.

Spécifications :

Boîtier en plastique avec degré de protection IP30
Dimensions..... 168mm x 122mm x 25 mm
(6 39/64 po x 4 51/64 po x 63/64 po)
Pile 4 piles AA de 1,5 V
Consommation de courant du circuit30 mA (en veille)
105 mA (max.)
Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C
(14 °F à 131 °C)
Humidité relative5 % à 93 %

Homologations :

FCC/IC, UL/ULC, CE, SIA CP-01, CSFM

Pour connaître les plus récentes homologations, visitez le www.dsc.com.

Compatibilité :

Le WS9LCDWFx est compatible avec le système iotega

Information pour commander :

WS9LCDWF9 Poste d'armement sans fil PowerG de 915 MHz

WS9LCDWF8 Poste d'armement sans fil PowerG de 868 MHz

WS9LCDWF4 Poste d'armement sans fil PowerG de 433 MHz

Support optionnel pour montage sur table avec transformateur	
États-Unis	LCDWFDMK-US
Canada	LCDWFDMK-C
Europe occidentale	LCDWFDMK-EU
Europe orientale	LCDWFDMK-UK