

Poste d'armement tactile bidirectionnel WTK5504, WTK5504P



Des caractéristiques qui font la différence :

- Afficheur couleur de 4,3 SDSq
- Price CA enfichable
- Bloc-piles rechargeable
- Batterie de secours de 24 h
- Fonctions d'utilisateur programmables
- Éclairage de nuit
- Armement/désarmement par jeton de proximité (WTK5504P seulement)
- Carillon vocal/messages vocaux
- Indicateurs à DEL donnant rapidement l'état du système
- Affichage de l'heure et de la date
- Durée du bloc-piles de 3 à 5 ans
- Interrupteur antisabotage
- 3 touches d'urgence
- Compatible avec les séries IMPASSA, ALEXOR et PowerSeries (via TR5164)

Le poste d'armement à écran tactile sans fil bidirectionnel allie l'aisance et la facilité à une nouvelle apparence fraîche

L'écran tactile sans fil bidirectionnel de DSC offre une apparence ultramoderne en comparaison avec un clavier classique et présente une solution qui s'adapte facilement à la plupart des décors renouvelés et contemporains.

Étant conçu pour améliorer l'expérience client, commander le système de sécurité n'a jamais été aussi facile. D'un simple toucher du doigt, les écrans pilotés par menus extrêmement intuitifs permettent le plein contrôle du système. Pour une commodité et une aisance ultimes, l'écran tactile sans fil bidirectionnel doté de fonctions de messages vocaux et de carillon vocal permet d'entendre verbalement les mises à jour de l'état du système.

Commodité sans fil

Capitalisant sur le facteur sans fil, l'écran tactile sans fil bidirectionnel de DSC peut être commodément installé partout dans la résidence, au mur, sur

un bureau ou sur un support. Avec un temps d'installation minimal et aucun trou à percer, l'écran tactile sans fil bidirectionnel offre aux propriétaires de résidences plus de choix pour installer les claviers, y compris aux endroits où le câblage est difficile ou impossible à passer. Esthétiquement plaisant et simple à utiliser, cet écran tactile bidirectionnel devient la façon préférée de contrôler les fonctions d'utilisateur du système de sécurité. L'écran tactile sans fil bidirectionnel de DSC a été conçu en pensant à l'utilisateur, sans pour autant sacrifier la fonctionnalité. Les options de configuration, de programmation et de contrôle du système sont maintenant réalisées à l'aide d'une interface intuitive pilotée par menus.

Intégrée de façon transparente aux systèmes de sécurité IMPASSA, ALEXOR et PowerSeries (via le TR5164), l'écran tactile sans fil bidirectionnel à message complet supporte jusqu'à un maximum de 64 zones. Équipés pour supporter plusieurs langues, jusqu'à quatre écrans tactiles sans fil peuvent être connectés, selon le système de sécurité

auxquels ils sont connectés. L'écran tactile sans fil bidirectionnel affiche utilement de l'information pertinente pour l'utilisateur, comme la température extérieure enregistrée par la sirène externe WT4911.

Facile à utiliser

La version WTK5504P Prox de l'écran tactile sans fil bidirectionnel permet à l'utilisateur d'armer et de désarmer le système en présentant seulement le jeton de proximité, sans avoir à se souvenir d'un code de sécurité. Le bloc-piles rechargeable et un indicateur de charge faible évite les tracas du remplacement des piles.

Compatibilité

L'écran tactile sans fil bidirectionnel de DSC est compatible avec tous les panneaux de commande PowerSeries (via le TR5164), ALEXOR et IMPASSA.

Spécifications

Dimensions..... 6SDSq x 4SDSq x 1 1/4SDSq
(153 mm x 102 mm x 32 mm) (sur la plaque arrière)

Longévité de la batterieCapacité de 24 heures,
durée de vie prévue de 3 à 5 ans pour une utilisation normale

Type de batterie..... NiMH de 4,8 V, 2,1 mAh

Poids..... 326 g (11,5 oz) (avec la batterie)

Température de fonctionnement 0 °C à 49 °C
(32 °F à 120 °F)

Homologations

FCC/IC, UL/ULC, CP-01

Information pour commander :

WTK5504..... Poste d'armement à écran tactile bidirectionnel

WTK5504P..... Poste d'armement à écran tactile bidirectionnel avec jeton de proximité