

# MKP-160 & KP-160 PG2 **La Sécurité et le Contrôle à Portée de Main**



- Armement et désarmement faciles avec codes\* ou badges de proximité et/ou les cartes RFID
- Écran tactile simple à utiliser
- Conception élégante
- Excellent rapport qualité/prix
- Adapté à une utilisation privée ou professionnelle
- Pour les systèmes PowerMax et PowerMaster
- Disponible en noir ou blanc

\*Option pour code pour KP-160 PG2

## Un nouveau niveau de sécurité, de contrôle et de simplicité

Les claviers MKP-160 et KP-160 PG2 de Visonic constituent la solution idéale de contrôle des fonctions d'alarme de base à partir de différents endroits, à la maison ou dans les locaux professionnels modestes. Intégrant un design élégant et un écran tactile graphique, chaque poste Keyprox se compose d'un clavier bidirectionnel affichant des icônes et équipé d'un lecteur Prox (Option clavier disponible pour le KP-160 PG2).

Les systèmes MKP-160 et KP-160 PG2 fournissent la plupart des fonctionnalités utilisateur final quotidiennes disponibles sur le panneau de commande principale. L'écran tactile permet de réaliser toutes les actions courantes comme l'armement/le désarmement du système, le déclenchement d'alarmes d'urgence, incendie et de détresse, le contrôle des unités X-10 et des sorties PGM et l'examen du statut du système. Le lecteur et les badges de proximité épargnent aux utilisateurs le stress lié à la mémorisation des codes secrets et permettent aux installateurs d'optimiser la sécurité du système en installant le panneau de commande à l'abri des regards.

## Fonctions et avantages

- Le MKP-160 fonctionne avec les systèmes PowerMax et le KP-160 PG2 fonctionne avec les systèmes alarme VISONIC PowerMaster
- Communication sans fil bidirectionnelle avec le panneau. Fournit un feedback à partir du système permettant de garantir l'exécution correcte des commandes
- Prise en charge des systèmes intégrant des partitions. Capacité de contrôle de trois zones au maximum
- Fonctionne à l'aide de piles. L'alimentation secteur est également disponible en option pour avoir un écran activé en permanence
- Montage mural ou sur un bureau
- Un interrupteur d'autoprotection protège le compartiment à piles et évite tout retrait de l'unité
- Déclenche des avertissements d'entrée/de sortie sonores et visuels
- Écran tactile LCD grand format à base d'icônes offrant une excellente visibilité
- Système de protection supplémentaire : tout badge perdu peut être supprimé à partir du panneau
- Utilisation possible dans une architecture avec le panneau de commande masqué

## Compatibilité



### Badges de proximité de type chicklet

Les badges de proximité de qualité élevée évitent d'avoir à mémoriser les codes secrets.



**PowerMaster-10 G2**  
Ver. 15 et supérieur



**PowerMaster-30 G2**  
Ver. 15 et supérieur



**PowerMaxPro**  
Ver. 17 et supérieur



**PowerMaxComplete**  
Ver. 17 et supérieur



**PowerMaxExpress**  
Ver. 17 et supérieur

## Guide de référence rapide

1. Badge de proximité présent
2. Indication du volume
3. Statut du système (PAS PRÊT/IGNORER)
4. Niveau de volume, N° de zone, affichage PGM / X-10
5. Indication PGM / X-10
6. Indication du statut de la partition
7. Sélection de la partition
8. DÉSARMEMENT
9. ARMEMENT PARTIEL / ARMEMENT PARTIEL RAPIDE
10. ARMEMENT COMPLET / ARMEMENT COMPLET RAPIDE
11. MEMCLÉ
12. Neutralisation du signal de sortie
13. Contrôle du volume
14. Afficher statut suivant zones ouvertes/ ignorées
15. PGM/X-10
16. INSTANTANÉ
17. INCENDIE
18. URGENCE
19. DÉTRESSE : appuyez simultanément sur les deux touches pendant 2 secondes
20. AUX / Enregistrer / Rétablir réglages usine / Annuler opération en cours



21. Messages du panneau de commande
22. Mode Installateur
23. Mémoire / Alarme
24. Indications de problèmes
25. Défaillance CA

26. Problème de communication
27. Faible niveau de charge de la batterie
28. Statut lors de la désactivation de la partition
29. DEL (verte et rouge) : feedback d'action pour les indications de transmission, d'enregistrement et de statut

## Caractéristiques du produit :

<b>Protocole de communication:</b>	PowerG/PowerCode
<b>Bande de fréquence (MHz):</b>	États-Unis: 912-919 Europe et autres pays: 433-434, 868-869
<b>Type de pile :</b>	quatre piles alcalines AA de 1,5V
<b>Durée de vie de la batterie (utilisation normale):</b>	PowerG: 4 à 5 ans PowerCode: 4 ans
<b>Source d'alimentation (facultative):</b>	5-12V CC
<b>Coloris:</b>	Noir/Blanc
<b>Températures de fonctionnement:</b>	0°C à 55°C (32°F à 131°F)
<b>Dimensions:</b>	150 x 100 x 20mm (5,87 x 3,87 x 0,8in)
<b>Poids (avec la pile et le support):</b>	379g (13 onces)
<b>Montage:</b>	Montage mural ou sur un bureau
<b>Conformité:</b>	Normes européennes: EN301489, EN60950, EN50131-1, EN50131-3



Contactez Visonic pour plus d'informations:

E-mail: [info@visonic.com](mailto:info@visonic.com)

Tél. : +972 3 6456789

Les offres de produits et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les photos ne sont pas contractuelles. Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les produits. La disponibilité varie selon la zone géographique ; contactez votre représentant commercial.  
© 2013 Visonic Ltd. Tous droits réservés. CUSD KP-160 PG2 and MKP-160 French Brochure C-800937 (Rev.00)

 **Visonic**<sup>®</sup>

*From Tyco Security Products*