

Panneaux de commande PowerSeries v4.5



Des caractéristiques qui font la différence :

- Prise en charge d'un détecteur de CO sans fil (WS4913) ou câblé (générique)
- Claviers PowerSeries mis à jour (modèles PK et RFK) pour la prise en charge de détecteurs de CO
- Récepteur sans fil PowerSeries (RF5132) mis à jour pour la prise en charge de détecteurs de CO sans fil
- Communication des alarmes par protocole IP et système GPRS
- ID de contact automatique par GPRS
- Synchronisation automatique des communicateurs

Fonctions PowerSeries standard :

- Programmation de modèles
- Téléchargement local et à distance
- Programmation de l'heure d'été
- Contact ID automatique
- Module audio bidirectionnel
- Code d'utilisation à usage unique
- Verrouillage des claviers
- Fonctions programmables de réduction des fausses alarmes, y compris alarmes sonores de dysfonctionnement et de délai de sortie, sortie rapide, enclenchement/désenclenchement automatiques, minuterie programmable de sonnerie, etc.

Les panneaux de commande PowerSeries v4.5 : une multitude de fonctions et des performances éprouvées

Les panneaux de commande PowerSeries sont réputés pour leur efficacité et leur fiabilité, qui répondent aux exigences des professionnels de la sécurité. Les panneaux de commande PowerSeries v4.5 sont modulables et proposent des fonctions à valeur ajoutée telles que la prise en charge de détecteurs de CO, une fonction de synchronisation automatique qui réduit le temps d'installation et diverses méthodes de communication des alarmes pour plus de flexibilité.

Protection de premier plan contre la menace silencieuse de l'empoisonnement au monoxyde de carbone

Incolore, sans saveur, inodore mais mortel, le monoxyde de carbone (CO) est indétectable sans un système d'avertissement. Grâce aux panneaux de commande PowerSeries v4.5, il est aisé d'intégrer des détecteurs de CO câblés ou sans fil aux systèmes de sécurité. Les installateurs ont la possibilité d'utiliser le détecteur de CO sans fil DSC (WS4913), la solution idéale pour les systèmes difficiles à câbler, car compact, alimenté par batterie et sans fil, ou bien le détecteur de CO câblé.

Différentes méthodes flexibles de communication des alarmes

Les résidences particulières et les entreprises utilisent de moins en moins les lignes téléphoniques classiques, et leur préfèrent les téléphones cellulaires et les lignes VoIP (voix sur IP). Les panneaux de commande PowerSeries v4.5 ont la possibilité d'émettre des rapports d'alarme via RTPC (réseau téléphonique public commuté), Internet ou GPRS/GSM. L'utilisation d'Internet et du système GPRS/GSM comme outil de sauvegarde garantit une sécurité totale et, de surcroît, permet aux revendeurs d'augmenter leurs recettes mensuelles récurrentes.

Réduction du temps d'installation et simplicité de programmation grâce à PC-Link

La nouvelle fonction de synchronisation automatique permet aux communicateurs T-Link ou GS d'établir automatiquement une communication selon le format et à l'aide du numéro de compte préprogrammés sur le panneau, ce qui réduit les risques d'erreur de programmation et le temps d'installation sur site. Grâce à la programmation de modèles et à la configuration de bout de ligne, l'installation est plus rapide et plus précise, ce qui permet d'augmenter le nombre d'installations effectuées par jour et, par conséquent, les recettes.



panneaux, claviers et modules

Choisissez les panneaux de commande PowerSeries v4.5. Disponibles en trois configurations différentes (PC1616/PC1832/PC1864), les panneaux de commande PowerSeries v4.5 présentent l'évolutivité, la polyvalence et la flexibilité adaptées aux résidences de petite taille et aux installations commerciales de taille moyenne.

Compatibilité :

- Interfaces utilisateur avec DEL, écran LCD avec icônes ou messages complets
- Récepteurs sans fil, dispositifs et détecteurs, y compris détecteurs de CO
- Vérification d'alarme audio
- Interface téléphone/contrôle automatisé
- Extension de sortie de courant faible et élevé
- Méthodes de communication diverses
- Détecteurs et extension câblés
- Détecteurs et extension adressables
- Logiciel Windows™ pour téléchargement sur PC
- Intégration de contrôle d'accès

Caractéristiques

Alimentation.....	16,5 VCA/40 VA à 50/60 Hz
Appel de courant (panneau)	110 mA (nominal)
Auxiliaire et sortie.....	13,75 ± 5 % VCC/700 mA
Sortie alarme	13,75 ± 5 % VCC/700 mA
Environnement d'exploitation.....	De 0°C à 49°C
Humidité relative	93 % (max.)
Batterie requise	4 Ah/7Ah/14 Ah

Caractéristiques par type de panneau PowerSeries v4.5

Caractéristiques	PC1616	PC1832	PC1864
Zones intégrées	6	8	8
Zones câblées	16 (1 x PC5108)	32 (3 x PC5108)	64 (7 x PC5108)
Zones sans fil	32	32	32
Prise en charge des zones par clavier	Oui	Oui	Oui
Claviers	8	8	8
Sorties PGM intégrées	PGM 1 = 50 mA PGM 2 = 300 mA	PGM 1 = 50 mA PGM 2 = 300 mA	PGM 1,3,4 = 50 mA PGM 2 = 300 mA
Extension PGM	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)
Partitions	2	4	8
Codes utilisateur	47 + code maître	71 + code maître	94 + code maître
Mémoire tampon des événements	500 événements	500 événements	500 événements