

## 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.

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



**DSC**  
Security Products

**intersOnic**

Avenue Edmond-Vaucher 51  
CH 1219 Chatelaine

Intersonic  
Pascal BAUD

mai 2016

DSC V4.5

022 797 4444

## Panneaux de commande PowerSeries v4.5 :

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	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 événements	500 événements	500 événements	500 événements

### 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 - 12Vdc



	Intersonic Pascal BAUD
	mai 2016
	DSC V4.5
	022 797 4444

Avenue Edmond-Vaucher 51  
CH 1219 Chatelaine