

Modules d'expansion de zones câblées et de sorties DSC PowerSeries Neo

HSM2108, HSM2204, HSM2208, HSM2300

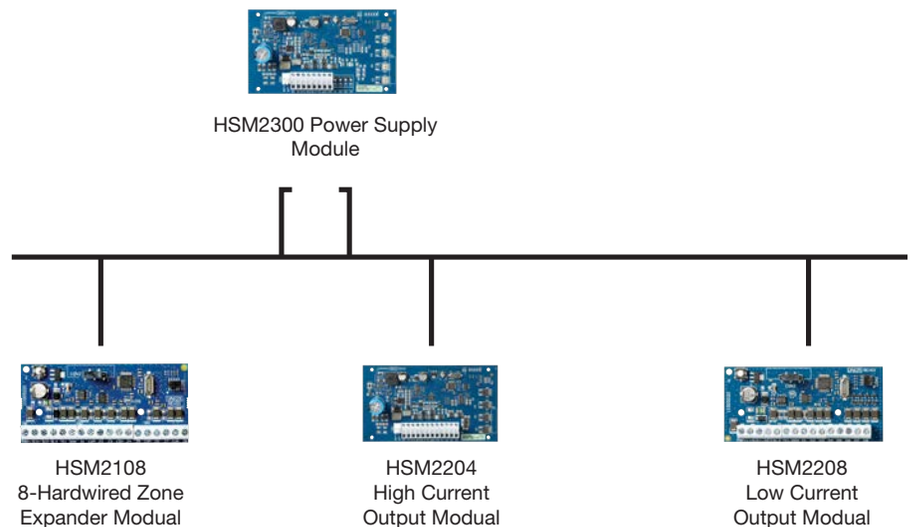
Des caractéristiques qui font une différence :

- Les modules d'expansion de zones câblées permettent de facilement ajouter des zones et des sorties programmables.
- Ces modules entièrement supervisés assurent une communication constante avec un panneau de commande PowerSeries Neo.
- Supervision antisabotage également offert pour s'assurer que le produit est toujours sécurisé.
- Chaque module se raccorde au panneau de commande via le Combust à 4 fils.
- Un câblage simple peut être ramené directement au panneau, connecté en série ou raccordé en T à n'importe quel endroit sur le Combust.
- Communications entièrement cryptées jusqu'au PowerSeries Neo.

PowerSeries Neo c'est la sécurité redéfinie

PowerSeries Neo de DSC redéfinit la sécurité antivol en combinant la flexibilité d'un système modulaire câblé à la simplicité d'une vaste gamme de dispositifs et périphériques sans fil, ce qui donne comme résultat le système hybride le plus complet offert sur le marché à ce jour.

Cette toute nouvelle plateforme exceptionnellement flexible met à profit les capacités supérieures de PowerG, la technologie sans fil la plus avant-gardiste de l'industrie contre les intrusions. Les solutions de vérification d'alarme innovatrices jumelées à une suite logicielle de services à distance extrêmement complète font du PowerSeries Neo la solution idéale de première classe pour les installations résidentielles et commerciales évolutives.



HSM2108 : Module d'expansion de 8 zones câblées



- Le HSM2108 est un module d'entrées de zone qui ajoute jusqu'à huit zones entièrement programmables à tout système de sécurité PowerSeries Neo.
- Supporte des boucles de zones sans résistance de fin de ligne, avec une seule résistance de fin de ligne et avec deux résistances de fin de ligne. (résistances de 5600 Ohms)
- Vous pouvez connecter jusqu'à 15 modules par système.
- Entrée pour contact antisabotage.

Spécifications :

Information pour commander :

HSM2108..... 8 Hardwired Zone Expander
Dimensions:.....45mm x 92mm (1.12/16" x 3 5/8")
Consommation de courant sur la carte : 30 mA (Max)
Tension :12 Vcc (nominale)
Température de fonctionnement : ... -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité relative : 5 % à 93 %

Homologations :

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

Compatibilité :

Le HSM2108 est compatible avec tous les panneaux de commande PowerSeries Neo.

Boîtiers :

Modèle PC5003C (porte rétractable) fabriqué en acier de calibre 22, peint. Dimensions : 248 mm (L) x 298 mm (H) x 76 mm (P), poids : 1500 g

Modèle PC5003C (porte à charnière) fabriqué en acier d'une épaisseur de 1,2 mm, peint. Dimensions : 248 mm (L) x 298 mm (H) x 76 mm (P), poids : 2500 g

Modèle Power UC1 fabriqué en acier de calibre 18, peint. Dimensions : 315 mm (L) x 319 mm (H) x 100 mm (P), poids : 3150 g

Modèle Power PC4003C fabriqué en acier de calibre 18, peint
Dimensions : 230 mm (L) x 180 mm (H) x 75 mm (P), Poids : 1050 g

REMARQUE : Pour les installations UL/ULC, utilisez les modèles PC4003C ou PC5003C.

HSM2204 High Current Output Module



- Le HSM2204 est un module à deux fonctions qui offre des sorties programmables pour commander des dispositifs externes et une alimentation additionnelle de +12 V, 1 A.
- Vous pouvez connecter jusqu'à 4 modules par système
- Entièrement supervisé pour les panne CA, de batterie faible et AUX.

Spécifications :

Information pour commander :

HSM2204..... Expansion PGM à courant élevé
Dimensions:.....145 mm x 83 mm (5 45/64 po x 3 17/64 po)
Consommation de courant du circuit : 40 mA (Max)
Tension :12 Vcc (nominale)
Sortie aux. : 1 A max.
Tension secondaire du transformateur :16,5 Vca, 40 VA
Capacité de la batterie :4 Ah, 7 Ah ou 14 Ah (2 x 7 Ah) max.
Température de fonctionnement : ... -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité relative : 5 % à 93 %

Homologations :

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

Compatibilité :

Le HSM2204 est compatible avec tous les panneaux de commande PowerSeries Neo.

Boîtiers :

Modèle PC500C fabriqué en acier de calibre 22, peint.
213 mm (L) x 235 mm (P) x 78 mm (H)

Modèle CMC- 1 fabriqué en acier de calibre 18, peint.
287mm (L) x 298mm (P) x 80mm (H)

Modèle PC4050CAR fabriqué en acier de calibre 18, peint.
376 mm (L) x 305 mm (P) x 125mm (H)

Modèle PC4050CR fabriqué en acier de calibre 18, peint.
376 mm (L) x 305 mm (P) x 128mm (H)

Modèle Power UC1 fabriqué en acier de calibre 18, peint.
356 mm (L) x 319 mm (P) x 115 mm (H)

Poids : 6,15 Kg (circuit, batterie, transfo.)

Modèle PC5003C fabriqué en acier de calibre 22, peint.
288 mm (L) x 298 mm (P) x 78 mm (H),

Weight: 4.5Kg (PCB, Battery, XFRM)

HSM2208 - Module de sorties à faible courant



- Le HSM2208 offre des sorties programmables.
- à faible courant.
- Vous pouvez connecter jusqu'à 16 modules par système.

Spécifications :

Information pour commander :

HSM2208..... Extension de 8 PGM à faible courant
 Dimensions..... 45 mm x 92 mm (1,12/16 po x 3 5/8 po)
 Consommation de courant sur la carte : 60 mA (Max)
 Tension : 12 Vcc (nominale)
 Température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
 Humidité relative : 5 % à 93 %

Homologations :

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

Compatibilité :

Le HSM2208 est compatible avec tous les panneaux de commande PowerSeries Neo.

Boîtiers :

- Modèle PC5003C (porte rétractable)
- Modèle PC5003C (porte à charnière)
- Modèle Power UC1
- Modèle PC4003C
- Modèle CMC-1
- Modèle PC4050CAR (antivol commercial)
- Modèle PC4050CR (ULC--S559)

	HS2128(E)	HS2064(E)	HS2032	HS2016	HS2016-4
MAX HSM2108	15	7	3	1	1
MAX HSM2204	4	3	1	1	1
MAX HSM2208	16	8	4	2	2

HSM2300 - Module de bloc d'alimentation



- Le HSM2300 est un bloc d'alimentation supervisé qui peut être utilisé pour alimenter tout module (Corbus) PowerSeries Neo ou un capteur fonctionnant à + 12 Vcc.
- Vous pouvez connecter jusqu'à 4 modules par système

Spécifications:

Ordering Information:

HSM2300..... Bloc d'alimentation auxiliaire
 Dimensions:..... 145 mm x 83 mm (5 45/64 po x 3 17/64 po)
 Consommation de courant sur la carte : 40 mA (Max)
 Tension d'entrée 12 Vcc (nominale)
 Sortie Aux..... 1 A max.
 Tension secondaire du transformateur : 16,5 Vca, 40 VA
 Capacité de la batterie : 4Ah, 7Ah, or 14Ah (2 x 7Ah) max.
 Température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
 Humidité relative : 5 % à 93 %

Homologations :

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

Compatibilité :

Le HSM2300 est compatible avec tous les panneaux de commande PowerSeries Neo.

Boîtiers :

- Modèle PC500C fabriqué en acier de calibre 22, peint. 213 mm (L) x 235 mm (P) x 78 mm (H),
- Modèle CMC- 1 fabriqué en acier de calibre 18, peint. 287mm (L) x 298mm (P) x 80mm (H),
- Modèle PC4050CAR fabriqué en acier de calibre 18, peint. 376 mm (L) x 305 mm (P) x 125 mm (H),
- Modèle PC4050CR fabriqué en acier de calibre 18, peint. 376 mm (L) x 305 mm (P) x 128 mm (H),
- Modèle Power UC1 fabriqué en acier de calibre 18, peint. 356 mm (L) x 319 mm (P) x 115 mm (H),
- Poids : 6,15 Kg (circuit, Batterie, transfo.)
- Modèle PC5003C fabriqué en acier de calibre 22, peint. 288 mm (L) x 298 mm (P) x 78 mm (H)