



De Tyco Security Products

Module d'amélioration de système DSC PowerSeries^{MC} HSPA **ADC-SEM100-PS-TL**

Des caractéristiques qui font une différence:

- Signalement sans fil rapide, fiable et sécuritaire
- Aucun bloc d'alimentation distinct requis
- Télésurveillance et contrôle à distance via le Web ou par dispositif mobile
- Couverture étendue de l'empreinte écologique
- Domotique et gestion de l'énergie
- Diagnostics faciles à lire
- Mises à jour mise par service OTA (Over the Air)
- Programmation à distance facile avec AirFX^{MC}
- Transmission de signaux CID et SIA au centre de télésurveillance

Le module d'amélioration du système Alarm.com (MAS) est la solution la plus complète et ayant le meilleur rapport coût/efficacité pour faire la migration des panneaux compatibles DSC PowerSeries PC1616, PC1832 et PC1864 avec les services interactifs primés Alarm.com. Sa capacité de supporter la technologie 3G HSPA se traduit par l'augmentation de la largeur de bande et une plus haute vitesse avec la technologie 2G pour permettre d'obtenir le service le plus sécuritaire et le plus fiable.

- Permet d'activer le signalement sans fil des alarmes et des autres activités du système à l'aide du réseau sans fil (cellulaire) HSPA.
- L'accès au signalement sans fil des rapports d'alarme et le service sont exploités par Alarm.com.
- Permet de configurer et de supporter les installations à partir de tout navigateur ou téléphone intelligent en utilisant les outils bien connus de soutien mobile basés sur le Web et facile à utiliser d'Alarm.com, y compris le site Web pour détaillants, AirFX^{MC} et MobileTech.
- Permet d'utiliser la télésurveillance interactive d'Alarm.com et de signaler les activités aux utilisateurs finaux
- Support Z-Wave intégré pour le contrôle de la domotique et des services de gestion de l'énergie via Alarm.com



Caractéristiques

Signalement sans fil rapide, fiable et sécuritaire

Conçu pour être utilisé comme voie de communication primaire pour le signalement des alarmes au centre de télésurveillance, le MAS utilise le réseau HSPA au lieu d'une connexion téléphonique terrestre.

Aucun bloc d'alimentation distinct requis

Le MAS ne nécessite pas sa propre batterie ni son propre transformateur. Il est alimenté par l'alimentation CA et la batterie de secours du panneau de commande et peut fonctionner de façon efficace pour une durée de jusqu'à 24 heures durant une panne de courant.

Télésurveillance et contrôle à distance via le Web ou dispositif mobile

Le fonctionnement du MAS à partir de l'interface mobile et sur le Web d'Alarm.com est simple et permet d'accéder au système en tout temps et en tout lieu. Les fonctions Web d'Alarm.com comprennent le visionnement des états/de l'historique des capteurs et du système, l'armement et le désarmement du système, le réglage et la gestion des codes d'utilisateur ainsi que la création de courriels et de messages textes personnalisés pour les notifications de tous les type d'activité d'alarme et autres activités qui se produisent sur les lieux.



De Tyco Security Products

Couverture étendue de l'empreinte écologique

Les services HSPA d'Alarm.com sont offerts à l'échelle du Canada par l'entremise du réseau fiable national de TELUS.

Domotique et gestion de l'énergie

Les services de domotique et de gestion de l'énergie d'Alarm.com permettent de commander à distance les dispositifs Z-Wave par l'entremise des interfaces Web et mobiles. Les règles peuvent être créées pour rentabiliser le système complet ainsi que les dispositifs et les capteurs de sécurité qui y sont connectés.

Diagnostics faciles à lire

Les DELs de diagnostics du MAS permettent aux installateurs de surveiller la connexion entre le panneau de commande et le module et entre le module et le réseau cellulaire HSPA. Les DELs peuvent également indiquer la puissance du signal, ce qui est très utile au moment de choisir le meilleur emplacement pour installer le MAS.

Mises à jour mise visa le service OTA (Over the Air)

Avec les mises à jour du microprogramme à l'aide du service OTA (Over the Air), vous pouvez facilement garder vos stocks de MAS existants et le mettre à jour avec les plus récentes fonctions.

Programmation à distance facile avec AirFX^{MC}

Épargnez un temps précieux et de l'argent grâce à la boîte à outils AirFX d'Alarm.com. À l'aide d'AirFX, vous pouvez faire le dépannage et résoudre à distance plusieurs problèmes qu'éprouvent les clients d'un simple clic de souris.

Les fonctions comprennent

- Modification du type de capteur et de son nom dans le panneau
- Ajout et suppression de capteurs
- Modification des délais d'entrée et de sortie
- Gestion des codes d'utilisateur
- Téléchargement/téléversement des réglages du panneau

AirFX ne nécessite pas de logiciel de téléchargement ou d'une connexion par ligne téléphonique avec le panneau.

Transmission de signaux CID et SIA au centre de télésurveillance

Alarm.com est facile à connecter avec les centres de télésurveillance compatibles CID et SIA.

Assistance technique

Vous avez besoin d'aide? Pour du soutien et de l'assistance, composez le numéro sans frais d'Alarm.com 1 866 834-0470.

Spécifications

Consommation de courant 130 mA (en veille)
2000 mA (transmission d'alarme)

Réseau cellulaire..... TELUS HSPA (3G)

Fréquence Z-Wave 908,4 MHz

Interfaces du panneau Connexion par bus à 3 fils
alimentation 12 V à la borne +
de la batterie du panneau

Indicateurs du module

Alarm.com.....Une DEL d'état de la communication
du module/panneau, une DEL d'état de
l'alimentation du module, une DEL d'état
de la domotique, DELS d'état de la
communication à trois fils

Indicateurs sur la carte de

circuits imprimés du MAS une DEL LAN, une DEL
pour le processeur, une DEL de panne de comm.

Température de

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

Température

d'entreposage -34 °C à 60 °C (-30 °F à 140°F)

Humidité.....relative maximale de 90 % sans condensation

Dimensions (L x H x P)..... 19,05 x 11,43 x 3,81 cm
(7,5 x 4,25 x 1,5 po)

Couleur du boîtier Blanc

Matériel du boîtier Plastique ABS, impact élevé

Homologations

FCC/IC

Compatibilité

Le module MAS est compatible avec les panneaux PC1616, PC1832 et PC1864 de version 4.2 et les plus récentes.

Pour des renseignements sur le produit
www.dsc.com

Les spécifications et la disponibilité du produit peuvent changer sans préavis. Certains noms de produits mentionnés dans la présente peuvent être des marques de commerce ou des marques déposées d'autres entreprises.

© Tyco Security Products, 2017.