

Communicateur d'alarmes sans fil GSM/GPRS GS2060



Solution de communication GSM/GPRS principale ou de secours idéale pour les systèmes de sécurité PowerSeries PC1864/1832/1616 de DSC

Communicateur d'alarmes de secours par ligne téléphonique pour votre résidence ou votre bureau

DSC est fière d'annoncer le lancement du communicateur d'alarmes sans fil GSM/GPRS GS2060. Une fois connectées au panneau de commande PowerSeries PC1864/1832/1616 de DSC, les voies d'acheminement de signaux alarmes peuvent être combinées par le biais du réseau téléphonique public commuté ainsi que par les réseaux GSM/GPRS. Le canal de données GPRS du réseau GSM est utilisé en tant que voie de secours pour assurer des transmissions haute vitesse, fiables et sûres. Grâce à la fonctionnalité de secours GSM/GPRS, il n'y a plus lieu de se préoccuper d'une éventuelle interruption du service téléphonique.

Communicateur d'alarme GSM/GPRS pour les environnements commerciaux et résidentiels

Étant donné que les téléphones mobiles ou VoIP remplacent de plus en plus les lignes téléphoniques traditionnelles aussi bien dans les résidences que dans les bureaux, de nouvelles méthodes de transmission des signaux alarmes doivent être considérées pour les systèmes de sécurité. Le communicateur d'alarmes sans fil GSM/ GPRS GS2060 est la solution idéale pour les environnements commerciaux et résidentiels.

Le soutien à distance en gestion et en programmation du panneau de commande permet de gagner du temps et d'économiser de l'argent

Par le biais du canal GPRS du réseau GSM, le GS2060 offre des rapports détaillés sur les données et une gestion à distance pour les installateurs, ce qui permet de gagner du temps et de réduire les coûts. À l'aide du logiciel de téléchargement DLS IV de DSC, vous pouvez programmer et configurer à distance le panneau de commande, changer les renseignements sur les utilisateurs, récupérer l'historique, générer les rapports d'état ainsi que les détails relatifs à la maintenance à partir d'un PC via le réseau de données GPRS.



Les services de supervision et de cryptage permettent un haut niveau de sécurité et de meilleurs revenus mensuels récurrents

Avec le cryptage AES à 128 bits du signal d'alarme du réseau de données GPRS, les centres de télésurveillance, les installateurs et les clients peuvent être certains qu'il s'agit là du meilleur communicateur d'alarme qui soit. De plus, avec le délai de supervision programmable (en secondes) des battements de cœur, la disponibilité du communicateur est entièrement supervisée. Le communicateur d'alarmes principal ou de secours fournit un lien complet et sécurisé aux locaux et a pour avantage de permettre des flux de rentrées accrus pour les détaillants.

Délais d'installation plus courts avec PC-Link et programmation facile via Connect 24

Le GS2060 se raccorde au connecteur PC-Link sur le panneau de commande C1864/1832/1616 au sein du même boîtier, fournissant la connexion GSM/GPRS qui transmet des codes prédéfinis dans le format SIA à un centre de télésurveillance. Pour effectuer une modernisation, il suffit d'installer ce communicateur à un panneau de commande existant ; le service sera mis à niveau instantanément vers un communicateur d'alarmes à deux voies. Le GS2060 peut être programmé à distance par CONNECT 24. L'activation et l'initialisation du GS2060 sont effectuées en utilisant le système d'activation automatique par téléphone ou en consultant la nouvelle interface Web fournie par CONNECT 24.

Disponibilité de forfaits personnalisés

Des forfaits économiques personnalisés ont été négociés et sont offerts par l'intermédiaire de CONNECT 24 ou par l'entremise de détaillants autorisés. Contactez votre centre de télésurveillance ou consultez le site www.connect24.com pour obtenir de plus amples renseignements.

Caractéristiques du produit

- Solution de transmission d'alarme de secours ou principale GSM/GPRS
- Soutien à distance pour le téléchargement du panneau de commande
- Transmission de test périodique distincte par GSM/GPRS
- Supervision des battements de coeurs du système
- Chiffrement AES à 128 bits par GSM/GPRS

- Rapports complets sur les activités
- Format SIA
- Connexion PC-Link
- Carte SIM comprise
- Affichage de la puissance du signal et des défauts
- Activation et initialisation par l'intermédiaire de Connect 24
- Quadribande : 850 MHz, 1 900 MHz, 900 MHz et 1 800 MHz
- Homologations : FCC/IC, PTCRB, UL, ULC

Compatibilité avec le récepteur

Récepteur System I de Sur-Gard : version 1.30 ou plus récente;

Récepteur System II de Sur-Gard : version 1.30 ou plus récente ;

Récepteur SG-DRL3-IP de Sur-Gard : version 2.20 ou plus récente (pour le récepteur System III de Sur-Gard)

Récepteurs compatibles

Récepteur Sur-Gard System I : Version 1.10 ou plus récente;

Récepteur Sur-Gard System II : Version 2.00 ou plus récente;

Sur-Gard SG-DRL3-IP : version 2.20 ou plus récente (pour le récepteur Sur-Gard System III)

Compatibilité avec le panneau de commande

Panneaux de commande PowerSeries PC1864/1832/1616 : version 4.1 ou plus récente

Spécifications

Dimensions	100 mm × 150 mm × 15 mm (3,937 po × 5,875 po × 0,625 po)
Poids	310 g (avec plaque de montage)
Tension d'entrée	De 10 à 13,8 V (de la sortie de sonnerie du panneau)
Consommation de courant	De 100 mA à 12 V 400 mA durant la transmission GSM
Température de fonctionnement.....	De 5 °C à 40 °C (De 40 °F° à 104 °F)