

Communicateur d'alarme sans fil HSPA 3G2060R

Des caractéristiques qui font la différence :

- Utilise un réseau HSPA (3G) pour communiquer de façon rapide, fiable et économique avec un récepteur IP
- Commute automatiquement à 2G (EDGE/GPRS) si le service 3G n'est pas disponible
- Communication d'alarmes principale et de secours par accès HSPA
- Téléchargement et téléversement du panneau par accès HSPA
- Transmission de test périodique distincte par accès HSPA
- Battements de cœur supervisés par accès HSPA
- Cryptage AES à 128 bits par accès HSPA
- Rapports d'activités complets
- Supporte SIA et Contact ID *
- Connexion PC-Link
- Carte SIM comprise
- Affichage de la force du signal et des défauts
- Activation et initialisation à l'aide de communications C24
- Homologations : FCC/IC, PTCRB, UL et ULC
- Connectivité C24-HUB pour supporter C24 Interactive Touch et les ensembles de domotique
- Supporte une connexion cellulaire directe à C24 Interactive pour permettre d'armer et de désarmer le système

* Contact ID exige V4.5 et ultérieure



Technologie 3G de DSC!

Communication d'alarme de secours en cas de panne de la ligne téléphonique pour votre résidence ou votre entreprise

DSC est fière de présenter le communicateur d'alarmes sans fil 3G2060R HSPA. Lorsque branchés à un panneau de commande PowerSeries PC1864/1832/1616 de DSC, la signalisation des alarmes peut emprunter le réseau téléphonique public commuté où encore les canaux HSPA. En cas de panne de la ligne téléphonique, il utilise avantageusement le réseau HSPA GSM pour assurer une communication rapide, fiable et sûre des alarmes. Grâce à la communication de secours HSPA, vous n'avez plus à vous inquiéter des pannes ou des coupures de la ligne téléphonique.

Communication d'alarme pour les environnements résidentiels et commerciaux

À mesure que de plus en plus de propriétaires résidentiels et commerciaux s'éloignent des lignes téléphoniques traditionnelles au profit de la téléphonie voix sur IP (VoIP) ou cellulaire, il est essentiel que nous explorions de nouvelles méthodes de communication des alarmes pour les systèmes de sécurité. Le communicateur d'alarmes sans fil 3G2060R HSPA est la solution idéale pour les applications résidentielles et commerciales.

Programmation et gestion à distance du panneau de commande permettant d'économiser temps et argent

Le 3G2060R offre des rapports complets des alarmes et la gestion

à distance pour les installateurs, économisant ainsi temps et argent. À l'aide d'un ordinateur équipé du logiciel de téléchargement DLS IV de DSC, vous pouvez programmer et configurer le panneau de commande, modifier les renseignements des utilisateurs, récupérer l'historique ainsi que produire des rapports d'état et d'entretien à distance via le réseau HSPA.

Support C24 Interactive

Avec C24 Interactive, les dispositifs de sécurité innovateurs et faciles à installer ne font pas seulement que protéger vos clients en favorisant la fidélité et la reconnaissance de la marque, mais ils assurent une croissance des revenus dans le marché sans cesse en transformation de la sécurité. Et avec l'approche modulaire pour la domotique de C24 Interactive, les détaillants peuvent continuer à vendre et offrir des dispositifs d'ajout année après année.

Les services de cryptage et de supervision assurent une haute sécurité tout en augmentant vos RMR

Grâce au cryptage AES à 128 bits des signaux d'alarme, les centres de télésurveillance, les installateurs et les clients peuvent compter sur le communicateur d'alarme le plus sûr de l'industrie. De plus, avec le délai de supervision programmable (en secondes) des battements de cœur, la disponibilité du communicateur est entièrement supervisée. L'usage de la communication d'alarmes HSPA comme voie principale ou de secours permet de doter l'établissement d'un lien supervisé et d'offrir aux détaillants une source de revenus accrue.

Temps d'installation plus court avec PC-Link et la programmation facile via CONNECT 24

Le 3G2060R s'installe dans le boîtier d'un panneau de commande PC1864/1832/1616 et se branche au connecteur PC-Link du panneau pour ainsi établir une connexion HSPA qui permet de transmettre des codes de rapports prédéfinis à un centre de télésurveillance. Dans le cas d'une modernisation, il suffit de raccorder ce communicateur au panneau de commande existant pour obtenir instantanément deux voies pour la communication des alarmes. Le 3G2060R peut être programmé à distance par CONNECT 24. L'activation et l'initialisation du 3G2060R peuvent être réalisées en utilisant le système d'activation

téléphonique automatique, une interface mobile ou en visitant la nouvelle interface Web fournie par CONNECT 24.

Forfaits tarifaires personnalisés offerts

Plusieurs forfaits tarifaires économiques ont été négociés et ils sont offerts directement via CONNECT 24 ou par les revendeurs autorisés. Pour plus d'information, communiquez avec votre centre de télésurveillance ou visitez www.connect24.com.

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)

Sur-Gard System IV

Panneaux de commande compatibles

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

Note : V4.5 est requise pour le support Contact ID
V4.6 est requise pour la fonctionnalité C24 Interactive

Spécifications

Dimensions 3,937 po x 5,875 po x 0,625 po
(100 mm x 150 mm x 15 mm)

Poids..... 0,683 lb (310 g) (support de montage compris)

Tension d'entrée..... 10 à 13,8 v
(à partir de la sortie de sirène du panneau)

Consommation de courant 100 mA à 12 Vcc,
400 mA durant la transmission GSM

Température de fonctionnement 40 à 104 °F (5 à 40 °C)