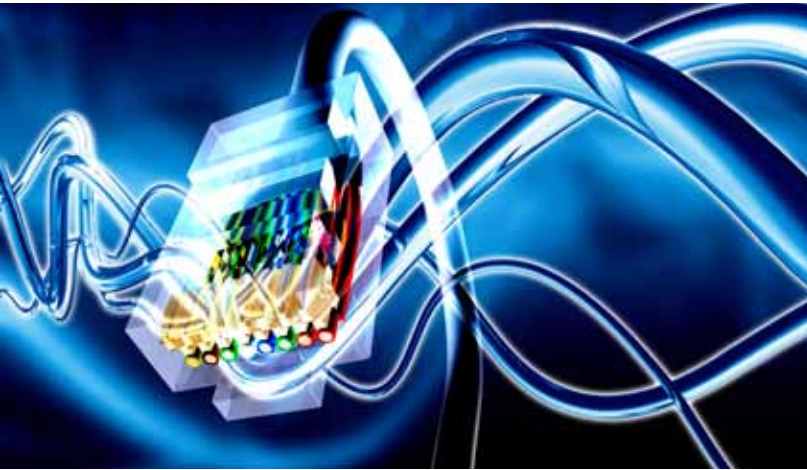




Communicateur d'alarmes Internet/intranet TL260 pour les panneaux de commande PowerSeries



**Communicateur d'alarmes principal
ou secondaire fiable offrant une
redondance complète**

Solution de communication intégrée

DSC est fière de présenter le communicateur Internet/intranet TL260 qui apporte une grande valeur à faible coût à la transmission des signaux d'alarme. DSC sait que les lignes téléphoniques classiques sont de moins en moins utilisées dans les résidences et les commerces. Parce que de plus en plus de gens optent pour la téléphonie Voix sur IP (VoIP) ou cellulaire numérique, il est essentiel que nous offrions de nouvelles méthodes de communication des alarmes. Le communicateur Internet/intranet TL260 de DSC utilise la connexion Internet existante pour transmettre les signaux d'alarme de façon rapide et fiable. Lorsque branché à un panneau PowerSeries PC1864/1832/1616 de DSC, la signalisation des alarmes peut emprunter le réseau téléphonique public commuté (PSTN) ou le réseau Internet/intranet. L'ajout d'un communicateur Internet/intranet comme voie de communication principale ou de secours permet aux détaillants d'offrir une protection supplémentaire et d'encaisser des revenus mensuels récurrents (RMR) accrus.

Réduit le besoin d'utiliser des lignes téléphoniques dédiées

Le TL260 utilise avantageusement la connexion Internet/intranet en place pour éliminer le recours aux lignes téléphoniques dédiées et du même coup les risques d'interruption de service téléphonique.

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

Le TL260 utilise la connexion Internet/intranet pour rapporter toutes les données d'alarme et permet à l'installateur d'administrer le système à distance et ainsi économiser temps et argent. À l'aide d'un ordinateur équipé du logiciel de téléchargement DLS IV de DSC, les installateurs peuvent facilement 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 Internet/intranet.



Redondance complète des communications d'alarme vers le centre de télésurveillance

Lorsque le TL260 est raccordé à un panneau de commande PC1864/1832/1616, le signal d'alarme peut être transmis soit au récepteur principal, soit à la fois au récepteur principal et au récepteur de secours du centre de télésurveillance pour constituer une solution entièrement redondante. Ceci apporte non seulement la tranquillité d'esprit mais aussi une source de revenus additionnelle pour le détaillant.

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 IP, les centres de télésurveillance, les installateurs et les clients peuvent être assurés d'une communication d'alarme entièrement sûre. De plus, avec le délai de supervision programmable (en secondes) des battements de cœur, la disponibilité du communicateur est entièrement supervisée. La communication de secours des alarmes par Internet/intranet permet d'établir un lien sécurisé avec l'établissement et offre également des occasions de revenus additionnelles aux détaillants.

Des installations plus rapides grâce à PC-Link

Le TL260 s'installe facilement dans le boîtier d'un panneau de commande DSC et se branche au connecteur PC-Link du panneau pour ainsi établir une connexion Internet/intranet qui permet de transmettre des codes en format SIA 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.



Caractéristiques du produit

- Communication des alarmes par Internet/intranet entièrement redondante
- Routage d'appels intégré
- Téléchargement et téléversement du panneau
- Battements de cœur supervisés par Internet/intranet
- Cryptage à 128 bits des signaux transmis par Internet/intranet
- Rapports d'activités complets
- Format SIA
- Connexion PC-Link
- Homologations : UL, ULC, CE

Récepteurs compatibles

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

Récepteur Sur-Gard System II : version 2.0 ou plus récente;

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

Panneaux de commande compatibles

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

Especificaciones

Dimensions	3,937 po × 5,875 po × 0,625 po (102 mm x 150 mm x 18 mm)
Poids	305 g (support de montage compris)
Tension d'entrée	10 à 13,8 V (à partir de la sortie de sirène du panneau)
Consommation	100 mA à 12 Vcc, 400 mA durant la transmission
Température de fonctionnement.....	32 ° à 120 °F (0 ° à 49 °C)