

Système de surveillance incendie HS32-612LEC HS32-612TLLEC



Des fonctionnalités qui font la différence :

Communicateur d'alarme double cellulaire / Internet LE2080 ou TL280LE

- Certifié pour la surveillance incendie ULC active ou passive
- Utilise le réseau cellulaire LTE pour des communications à haute vitesse, fiables et à faible coût.
- Bascule automatiquement en 3G (HSPA / HSPA+) si le service LTE n'est pas disponible
- Compatible avec les récepteurs de stations de surveillance Sur-Gard System I-IP/II/ III/IV/5

Panneau de commande HS2032

- Bus de communication chiffrée 128 bits AES
- 32 zones câblées ou sans fil
- 2 sorties PGM : extensible jusqu'à 14
- 72 codes utilisateur
- 500 tampons d'événement
- Téléchargement local et à distance

Boîtier PC4050CR

- Matériau CRS rouge
- Robuste avec une épaisseur de 18
- Coin supérieur droit pour le montage du communicateur

Claviers HS2LCD

- Indicateur d'état de l'alimentation CA
- LCD rétroéclairé
- Touches de fonction rapide pour la réinitialisation de l'alarme incendie

Lorsqu'il s'agit de problèmes de sécurité des personnes, chaque seconde compte.

Les transmissions sont envoyées rapidement, de manière sécurisée et détaillée lorsque des événements d'incendie se produisent sur le système. Cela réduit le temps entre la détection et l'intervention sur site de votre caserne de pompiers locale. En choisissant le nouveau système de détection d'incendie et de transmission des événements, HS32-612LEC ou HS32-612TLLEC de DSC pour l'installation et la surveillance de vos signaux d'alarme incendie, vous avez l'assurance d'une intervention rapide dans vos locaux, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Les trousseaux cellulaires et doubles répondent aux exigences de la norme ULC-S561 pour les applications de surveillance d'incendie. Elles peuvent aider à fournir un avertissement suffisant pour que les occupants puissent évacuer en toute sécurité et à protéger les bâtiments et leur contenu.

Avec les réseaux 3G étant retirés par les opérateurs de téléphonie mobile, les produits LTE sont le choix intelligent pour toutes les installations. Les communicateurs LTE prêts pour l'avenir offrent la plus longue durée de vie disponible et la protection de l'investissement.

Les normes ULC-S561 stipulent que :

- Tout l'équipement doit répondre aux normes nationales canadiennes et au code du bâtiment de chaque province
- L'installation et le fonctionnement des gicleurs et des systèmes d'incendie doivent répondre aux exigences de la norme ULC-S561
- L'entreprise d'installation d'alarme doit être répertoriée ULC et sous le programme d'audit
- Un contrat de maintenance doit être en place pour le service de surveillance

Contenu de la trousse HS32-612LEC :

- Panneau de commande HS2032
- Clavier LCD à message complet HS2LCD avec touches de fonction F1-F5
- Communicateur d'alarme cellulaire LE2080 avec SIM
- Armoire rouge PC4050CR pour utilisation commerciale dans des installations conformes à la norme ULC
- Transformateur prémonté
- Batteries 2 x 7Ah
- Interrupteur d'inviolabilité T-1
- Serrure à came L-1 avec 2 clés
- Prise téléphonique et cordon

Contenu de la trousse HS32-612TLLEC :

- Panneau de commande HS2032
- Clavier LCD à message complet HS2LCD avec touches de fonction F1-F5
- Communicateur d'alarme TL280LE double Internet et cellulaire
- Armoire rouge PC4050CR pour utilisation commerciale dans des installations conformes à la norme ULC
- Transformateur pré-monté
- Batteries 2 x 7Ah
- Interrupteur d'inviolabilité T-1
- Serrure à came L-1 avec 2 clés
- Prise téléphonique et cordon

Documentation incluse dans la trousse :

- Guide d'installation de PowerSeries Neo
- Guide de l'utilisateur PowerSeries Neo
- Schéma de câblage PowerSeries Neo
- Manuel d'installation du clavier PowerSeries Neo
- Guide d'installation du communicateur d'alarme PowerSeries Neo

Caractéristiques de la trousse :

- Homologué ULC pour la surveillance des incendies*
 - L'étiquette ULC se trouve sur le côté gauche de l'armoire
 - Voyant à DEL d'état de l'alimentation CA, sur le clavier
 - Dimensions de l'armoire :
 - 30,5 cm Largeur x 36,8 cm Longueur x 12 cm Profondeur (12 po Largeur x 14,5 po Longueur x 4,75 po Profondeur)
- * doit être utilisé avec les modules de communication homologués ULC : LE2080 ou TL280LE

Veillez contacter votre distributeur DSC.

www.dsc.com | 1-888-888-7838

Johnson Controls

Johnson Controls est un leader mondial de la technologie diversifiée et multi-industrielle au service d'un large éventail de clients dans plus de 150 pays. Nos 120 000 employés créent des bâtiments intelligents, des solutions énergétiques efficaces, des infrastructures intégrées et des systèmes de transport de nouvelle génération qui fonctionnent ensemble de manière transparente pour tenir la promesse des villes et des communautés intelligentes. Notre engagement en faveur du développement durable remonte à nos racines en 1885, avec l'invention du premier thermostat d'ambiance électrique.

Pour plus d'informations, veuillez visiter www.johnsoncontrols.com ou suivez-nous [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) sur Twitter.