

## Systèmes de surveillance des incendies

# HS32-512HC et HS32-512TLHC



### Des caractéristiques qui font une différence:

Communicateur d'alarme cellulaire/  
Internet à deux voies 3G2080(E) ou  
TL2803G(E)

- Homologué ULC pour la surveillance d'alarme-incendie active ou passive
- Utilise le réseau HSPA (3G) pour des communications plus rapides, plus fiables et à moindre coût
- Commute automatiquement au réseau 2G (EDGE/GPRS) si le service 3G n'est pas disponible
- Compatible avec les récepteurs de centre de télésurveillance Sur-Gard System I-IP/II/ III/IV/5

#### Panneau de commande HS2032

- Bus de communication à cryptage AES à 128 bits
- 32 zones câblées ou sans fil
- 2 sorties PGM, extensible jusqu'à 14
- 72 codes d'utilisateur
- Registre de 500 activités
- Téléchargement/téléversement local et à distance

#### Clavier HS2LCD

- Indicateur d'état CA
- ACL rétroéclairé
- Touches de fonction rapide pour rétablir les détecteurs d'incendie

#### Boîtier PC4050CR

- Fabriqué en acier laminé à froid rouge
- Robuste, calibre 18
- Trou défonçable dans le coin supérieur droit pour installer l'unité 3G2080(E) ou TL2803G(E)

### Quand il est question de sécurité personnelle, chaque seconde compte.

Les signaux d'alarme sont transmis rapidement par moyen sécuritaire et de façon détaillée lorsque des activités d'urgence incendie sont détectées par le système. Ceci réduit le temps entre la détection et l'arrivée des pompiers sur les lieux. En choisissant le nouveau système de transmission d'alarme-incendie HS32-512HC ou HS32-512TLHC de DSC pour l'installation d'une solution de télésurveillance de vos signaux d'alarme-incendie, vous pouvez être assurés qu'une intervention en temps opportun sera toujours en mesure d'avoir lieu à votre établissement, et ce, 24 heures par jour, 7 jours par semaine. Les ensembles de communication cellulaire et à deux voies répondent aux exigences de la norme

ULC-S561 pour les applications de télésurveillance d'alarme-incendie. Ils peuvent contribuer à donner une alerte rapide afin de permettre aux occupants de procéder à l'évacuation des lieux de façon sécuritaire et également à protéger les bâtiments et leur contenu.

#### La norme ULC-S561 stipule que:

- Tout l'équipement doit répondre aux normes nationales du Canada et à chacun des codes du bâtiment
- L'installation et le fonctionnement des gicleurs et des systèmes d'alarme-incendie doivent répondre aux exigences de la norme ULC-S561
- L'entreprise de sécurité qui fait l'installation doit être homologuée ULC et faire partie du programme de vérification
- Un contrat de prise en charge doit être en vigueur pour le service de télésurveillance

## Ce que comprend l'ensemble HS32-512HC:

- Panneau de commande HS2032
- Clavier ACL à messages complets HS2LCD avec touches de fonction F1 à F5
- Communicateur d'alarme cellulaire 3G2080(E) avec carte SIM
- Boîtier rouge PC4050CR pour les installations d'alarme-incendie ULC
- Transformateur pré-installé
- 2 batteries de 7 Ah
- Interrupteur antisabotage T-1
- Serrure batteuse L-1 avec 2 clés
- Prise et cordon téléphoniques

## Ce que comprend l'ensemble HS32-512TLHC:

- Panneau de commande HS2032
- Clavier ACL à messages complets HS2LCD avec touches de fonction F1 à F5
- Communicateur d'alarme cellulaire et Internet à deux voies TL2803G(E)
- Boîtier rouge PC4050CR pour les installations d'alarme-incendie ULC
- Transformateur pré-installé
- 2 batteries de 7 Ah
- Interrupteur antisabotage T-1
- Serrure batteuse L-1 avec 2 clés
- Prise et cordon téléphoniques

## Documents compris avec l'ensemble:

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

## L'ensemble offre:

- Homologation ULC pour la télésurveillance d'alarme-incendie\*
- L'étiquette ULC se trouve sur le côté gauche du boîtier
- DEL d'état de l'alimentation CA sur le clavier
- Dimensions du boîtier:  
30,48 cm H x 6,83 cm L x 12,06 cm P  
(12 po x 14,5 po x 4,75 po)

\*Doit être utilisé avec les modules de communication homologués ULC : 3G2080(E) ou TL2803G(E)