

Caractéristiques

Description générale :

- Module à deux ports RS-232 dont le port B est réservé à l'interface d'horloge principale
- Le port A du module RS-232 est disponible pour connecter des imprimantes, des terminaux ou d'autres périphériques compatibles
- Permet à l'heure du panneau de contrôle 4100ES d'être synchronisée avec l'horloge principale de l'immeuble ou avec toute autre interface de temps désirée
- Compatibilité avec les panneaux de contrôle 4100U
- Vient avec un câble de connexion de 4,5 pi (1,4 m) muni d'une prise DB-25

Compatibilité avec l'interface d'horloge principale :

- Connexion aux centres de contrôle de temps série 6400 et 6351 qui fournissent les signaux horaires de type décimal codé binaire (DCB) de Simplex par le biais du convertisseur de code modèle 6400-9568**
- Pour une précision accrue, le centre de contrôle de temps modèle 6400 ou 6351 peut être connecté au module d'interface de référence de temps GPS/6400**
- Compatible avec les autres interfaces RS-232 qui acceptent et qui répondent aux demandes d'interrogation du temps et de date

Montage :

- La carte-mère et les cartes enfichables nécessitent une seule fente et se montent sur une baie d'extension

Description

Les panneaux de contrôle avertisseurs d'incendie de Simplex gardent l'heure et la date comme référence dans les journaux historiques. Pour les applications où une horloge principale est déjà présente dans l'installation, le module d'interface de l'horloge principale 4100-9816 sert à synchroniser l'heure du panneau de contrôle avec celle de l'horloge principale.

Lorsque les exigences de précision de temps incluent la synchronisation par GPS/heure satellite, le module d'interface GPS/6400 avec antenne/récepteur GPS-427A peut être connecté au centre de contrôle de temps 6400 ou 6351.

Pour plus de renseignements, consultez le document Directives d'installation et d'exploitation n° 574-913.

* Ce produit a été approuvé par la CSFM (California State Fire Marshal) en vertu de la section 13144.1 du code de la santé et de la sécurité de l'état de Californie. Consultez les répertoires 7165-0026;251 de la CSFM pour connaître les valeurs permises et/ou les conditions concernant le contenu présenté dans ce document. Ce document est sujet à un réexamen, révision, et même une annulation. D'autres homologations pourraient être applicables. Communiquez avec Simplex pour connaître l'état le plus récent. Les homologations et les approbations sous la Compagnie « Simplex Time Recorder » appartiennent à la compagnie « SimplexGrinnell LP, Westminster

** Pour plus de renseignements sur le convertisseur de DCB, consultez la fiche technique S16400-0002FR.
Pour plus de renseignements sur le centre de contrôle de temps 6400, consultez la fiche technique S16400-0001FR.
Pour plus de renseignements sur le centre de contrôle de temps 6351, consultez la fiche technique S16351-0001FR.
Pour plus de renseignements sur le module GPS/6400, consultez la fiche technique GPS6400BRO1.

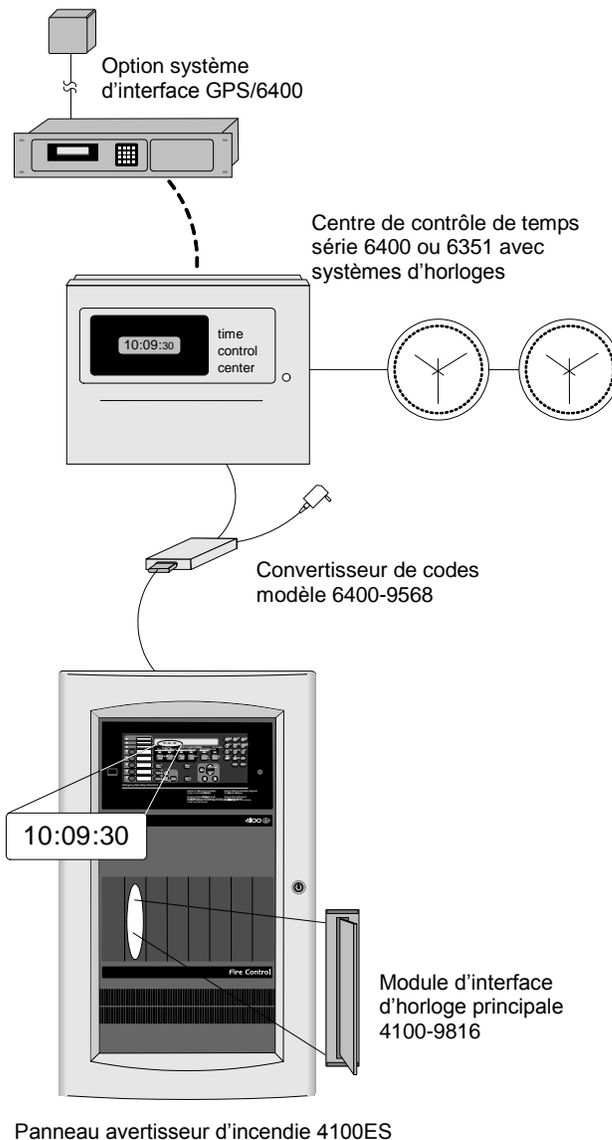
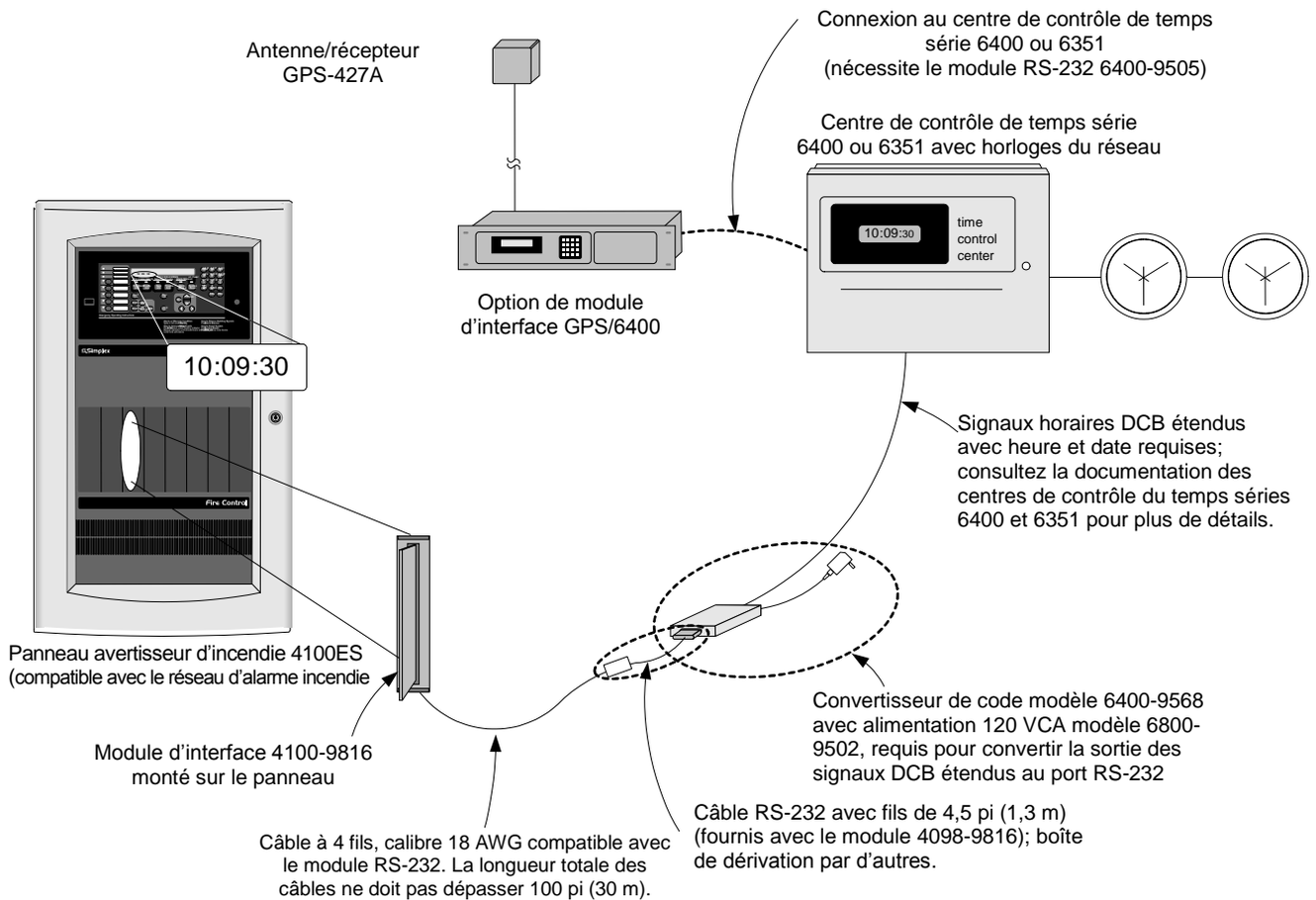


Diagramme typique d'interface
d'horloge principale du 4100ES

Spécifications

Courant d'attente	132 mA à 24 VCC
Courant d'alarme	132 mA à 24 VCC
Température de fonctionnement	32 à 120 °F (0 à 49 °C)
Humidité de fonctionnement	93% HR maximum, sans condensation à 90 °F (32 °C)
Montage	Une fente; carte-mère/cartes enfichables
Connexions fournies	Prise DB-25 et bornes de terminaison

Référence du système d'interface de l'horloge principale 4100-9816



Tyco est une marque de commerce de Tyco International Services GmbH et est utilisée sous licence. Simplex et le logo Simplex sont des marques de commerce de Tyco International Ltd. et ses filiales et sont utilisées sous licence.

Simplex

SimplexGrinnell LP Westminster • Westminster, MA • 01441-0001 • USA

S14100-0033FR-4

www.simplexgrinnell.com

© 2011 SimplexGrinnell LP, Westminster. Tous droits réservés. Le contenu de cette fiche date de la publication et peut changer sans préavis.