

Cerberus PRO

Clé de licence L1: pour le fonctionnement de l'afficheur à distance
Modèle FCA2012-U1

SPÉCIFICATIONS POUR ARCHITECTES ET INGÉNIEURS

- Permet l'accès (distant) virtuel entre un panneau de contrôle d'alarme incendie (PCAI) adressable Cerberus PRO à 252 / 504 points et un ordinateur personnel (PC)
 - Panneau de contrôle incendie seulement à 252 points, Modèle FC922
 - Panneau de contrôle incendie seulement à 504 points, Modèle FC924
 - Système intelligent de communication vocale à 252 points, panneau adressable (IVC) ==> Modèle FV922
 - Panneau IVC seulement à 504 points ==> Modèle FV924
- L'accès à l'afficheur à distance nécessite un numéro d'identification personnel (NIP) à quatre (4) chiffres
- Permet de réaliser des fonctions PCAI simples ou hautement intégrées à distance en temps réel
- S'insère dans un petit morillon fixé à l'arrière de l'unité de commande d'un système d'exploitation
 - Unité de commande standard ==> Modèle FCM2018-U3
 - Unité de commande avec voyant DEL ==> Modèle FCM2035-U3

Présentation du produit

Modèle FCA2012-U1 de Siemens – Protection incendie est une clé de licence L1 utilisée pour accéder à un affichage en temps réel de l'état actuel du système entre un PCAI adressable de protection incendie Cerberus PRO à 252 / 504 points et l'ordinateur portable de l'utilisateur final.

De plus, la clé de licence L1 permet à l'utilisateur final d'exécuter virtuellement des fonctions de base ou essentielles du système avec la même précision que s'il était physiquement présent auprès du PCAI au mode événement.

Un numéro d'identification personnel (NIP) à quatre chiffres est requis pour empêcher tout accès non autorisé aux opérations de contrôle du PCAI Cerberus PRO.

Le modèle FCA2012-U1 s'insère dans un petit morillon métallique fixé à l'arrière de l'unité de commande d'un système de protection incendie Siemens :

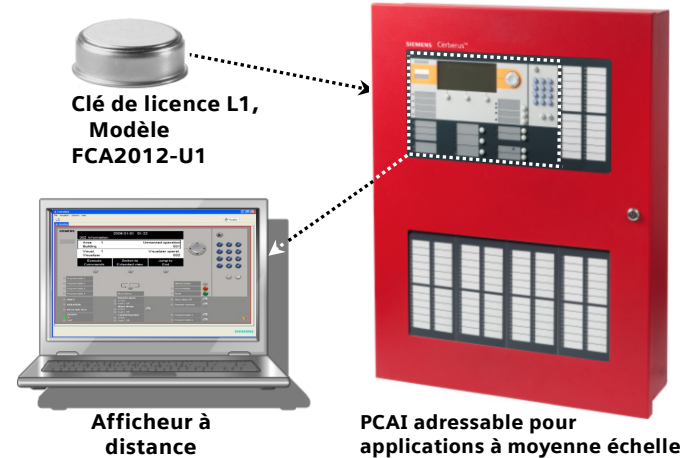
- Unité de commande standard ==> Modèle FCM2018-U3
- Unité de commande avec voyant DEL ==> Modèle FCM2035-U3

La clé de licence L1 (Modèle FCA2012-U1) est approuvée par le FM (n°3010); CSFM (n°7165-0067:0264) et le service d'incendie de la ville de New York (n°6104).

Cerberus^{MD} PRO

Produits de protection incendie

Clé de licence L1: pour le fonctionnement de l'afficheur à distance



- Homologué [®]ULC-S527 3^e édition;
Approuvé par le FM, le CSFM et le service d'incendie de la ville de New York

Les états système tels que : *Alimentation, Alarme, Panne, Supervision* et *Défaut à la terre* sont présentés clairement sur le moniteur de l'ordinateur de l'utilisateur final, au moyen de schémas synchronisés simulés à l'écran à affichage à cristaux liquides (ACL) frontal du PCAI actif.

L'affichage à distance de l'écran ACL frontal du panneau transmet des données « en temps réel » sur l'ordinateur portable depuis l'onglet Cerberus View de l'outil logiciel de configuration personnalisée – ou à partir de l'outil autonome « Cerberus View ».

Les dimensions de chaque clé de licence L1 de modèle FCA2012-U1 sont les suivantes :

Taille approximative : 0.2 po (0.51 cm) [H];
0.63 po (1,6 cm.) [W]

Le poids de chaque clé L1 est d'environ 142 g [5 onces].

Plage de température et d'humidité

Le modèle FCA2012-U1 est homologué selon la norme [®]ULC-S527 3^e édition pour des emplacements intérieurs secs avec une plage de température allant de 49 +/- 2 °C (120 +/- 3 °F) à 0 +/- 2 °C (32 +/- 3 °F) et une humidité relative de 93 +/- 2 % à une température de 32 +/- 2 °C (90 +/- 3 °F).

9820F

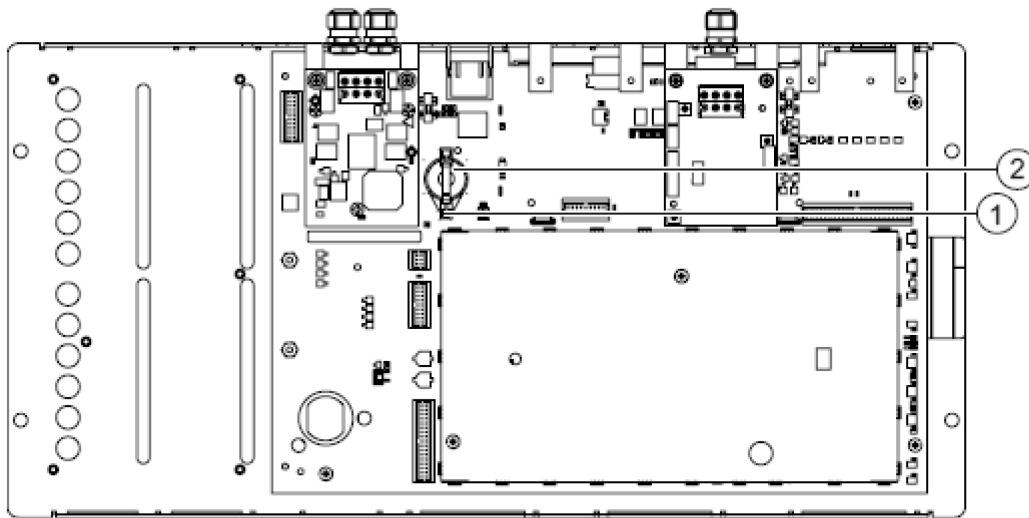
Documentation connexe

Produit	Numéro de fiche technique
Unités de commande de système	9801F
Système adressable Cerberus PRO à 252 points (Incendie seulement)	9815F
Système adressable Cerberus PRO à 504 points (Incendie seulement)	
Panneau IVC Cerberus PRO à 252 points	9821F
Panneau IVC Cerberus PRO à 504 points	

Renseignements pour les commandes

Modèle	Numéro de pièce	Description
FCA2012-U1	S54400-P102-A1	Clé de licence (L1) pour accès, affichage et exploitation à distance des PCAI de adressables à 252 / 504 points Cerberus PRO

Diagramme de montage – Insert de la clé de licence –



Cette figure illustre l'emplacement de la clé de licence L1 dans l'unité de commande de modèle FCM20 de Siemens

- ① ⇒ Morillon pour la clé de licence L1, modèle FCA2012-U1
- ② ⇒ Clé de licence L1, modèle FCA2012-U1

Position d'installation: L'inscription est située au bas du circuit imprimé; le côté large et plat se trouve au-dessus de la pince.

Soulevez la pince de la patte de fixation①, puis faites glisser la clé de licence L1 de modèle FCA2012-U1 ② sous la pince.

Cerberus^{MD} PRO de **SIEMENS**

Siemens Industrie, inc.
Div. Technologies du bâtiment
8 Fernwood Road
Florham Park, NJ 07932
Téléphone : (973) 593-2600
Télécopieur : (908) 547-6877
Web : www.USA.Siemens.com/CP/IVC

Siemens Canada limitée
Div. Technologies du bâtiment
5005, rue Lévy
Saint-Laurent QC H4R 2N9
Téléphone : (514) 822-7300
Télécopieur : (514) 822-7311
Web : www.USA.Siemens.CA

AVIS – Les renseignements contenus dans le présent document ne sont qu'un résumé et peuvent être modifiés sans préavis. Les dispositifs décrits dans les présentes possèdent des fiches d'instruction spécifiques qui couvrent plusieurs aspects techniques, de limitation et de responsabilité.

Des copies de ces fiches d'instruction, de même que du document général d'avertissement et de limitations du produit, lequel contient également des informations importantes, sont fournies avec le produit et sont disponibles auprès du fabricant.

Il faut consulter ces documents avant de stipuler ou d'utiliser le produit. Pour obtenir des informations ou de l'assistance supplémentaires relativement à des problèmes particuliers, veuillez communiquer avec le fabricant.