



Cerberus®

Équipement de contrôle et de signalisation AlgoControl®

CS1115

Certifié NF n° ECS 006

-
- Équipement de contrôle et de signalisation compact.
 - 2 lignes de détection rebouclées avec raccordement possible sur chaque ligne de 128 détecteurs d'incendie AlgoRex® interactif Adress+® à adressage individuel extensibles à 512 points par l'adjonction d'une carte K3M030 gérant 2 lignes rebouclées supplémentaires.
 - Cartes de lignes pour détecteurs spéciaux.

Champ d'affichage lumineux pour texte en clair avec 4 x 40 caractères

Affichage simultané de deux événements.
Texte spécifique au client par local ou regroupement de locaux.

Commande simple, gestion par menu

Accès aux commandes par mot de passe ou par interrupteur à clé (en option).
Quatre niveaux de commande utilisateurs.

Équipement de contrôle et de signalisation programmable sur place et sans outils spéciaux

Logique d'organisation d'alarme paramétrable.
Commutation automatique heure d'été/heure d'hiver.

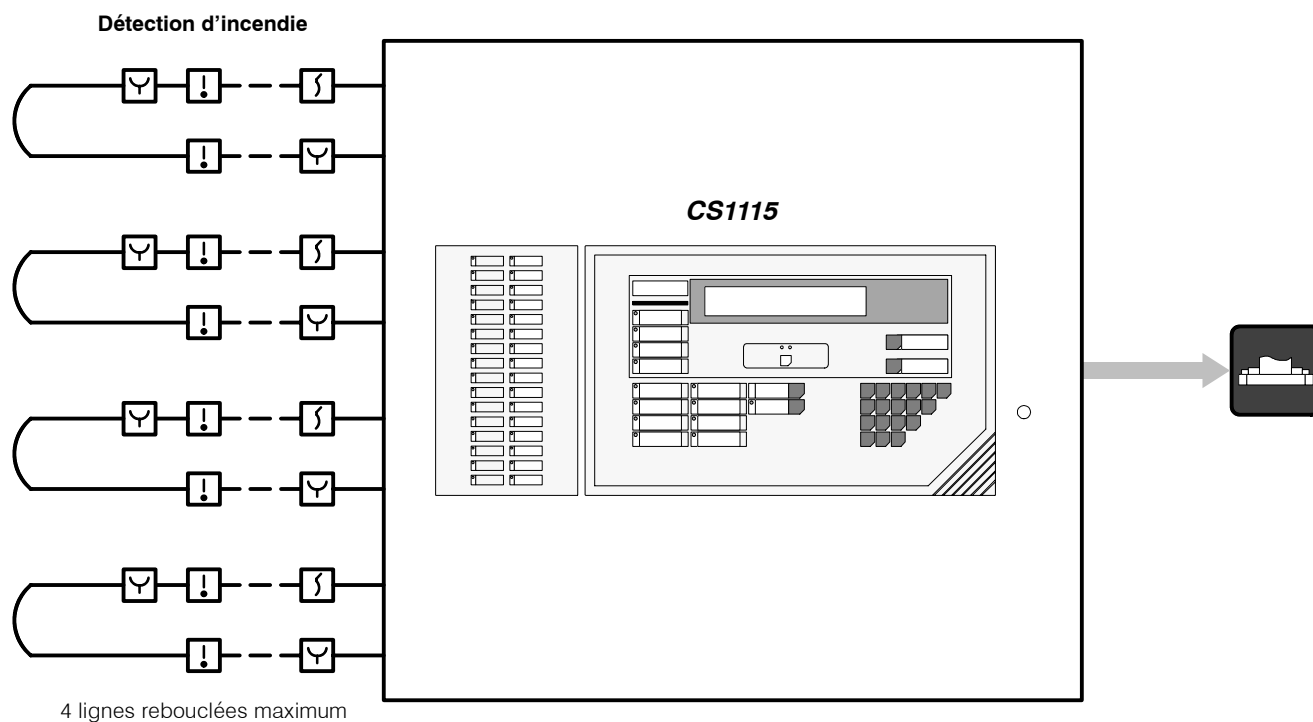
Jusqu'à 200 événements classés chronologiquement avec possibilité de mémorisation et d'interrogation

Transmission à distance de l'alarme et du dérangement.

Alimentation de secours pendant 12 heures au maximum

Interface RS 232 pour imprimante.

Système de détection d'incendie



 Détecteur de fumée

 Détecteur de chaleur

 Déclencheur manuel d'alarme

Équipement de contrôle et de signalisation CS1115

L'équipement de contrôle et de signalisation CS1115 traite les signaux des détecteurs automatiques d'incendie et des déclencheurs manuels d'alarme du système DS11 AlgoRex[®] interactif Adress+[®] avec évaluation individuelle.

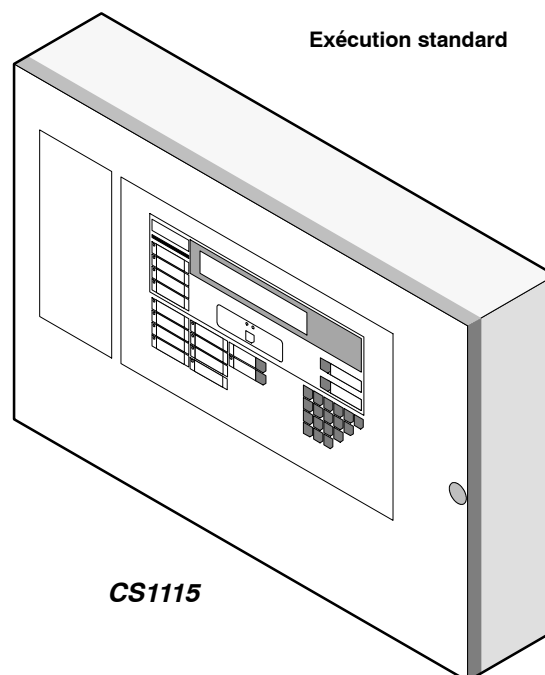
Modèle de base

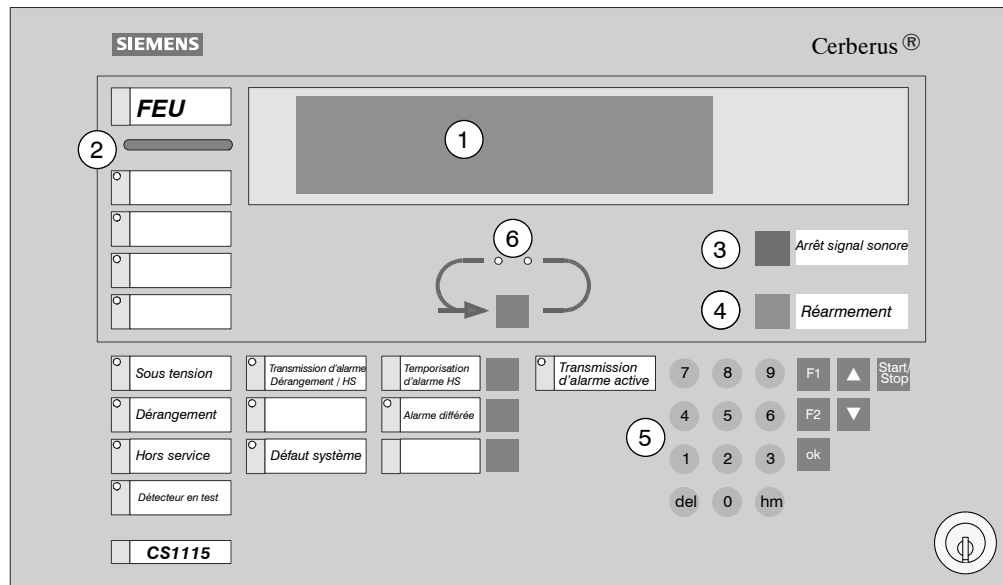
- 2 lignes de détection rebouclées à 128 détecteurs à adressage individuel AlgoRex[®] interactif Adress+[®].
- Aucune perte d'information provenant des détecteurs en cas de défaut de ligne de détection, tous les détecteurs sont équipés d'un isolateur de ligne.
- 200 événements classés chronologiquement avec possibilité de mémorisation.
- 8 sorties de commande programmables pour coffret extinction CE24F1.
- 2 lignes de commande surveillées pour les appareils de transmission à distance externes.
- Relais-contact de commutation :
 - 1 pour alarme,
 - 1 pour dérangement,
- 1 sortie RS 232 pour imprimante.
- 4 sorties de report d'alarme feu.

Ce modèle existe également en version rack 19" 6U sous la désignation CIR 1115.

Options

- Version SSI1510 comprenant un CMSI Collectif STT10 avec 8 lignes de commande extensibles à 16.
- Version SSI1512N comprenant un CMSI adressable STT12N à 36 fonctions.
- Cartes pouvant gérer 4 ou 12 boucles de détection collective et 2 x 128 points interactifs Adress+.
- Gestion sur bus LON de 16 tableaux de report d'alarme B3Q580/B3Q590.
- Module de communication mod bus/J bus.





- ① Afficheur à cristaux liquides : éclairage de fond éteint en l'absence d'évènement ou d'action de l'opérateur, allumé en jaune en cas d'évènement ou d'action de l'opérateur (s'éteint après environ une minute).
- ② Pavé d'avertissement rouge : clignote dès l'apparition d'une alarme, passe en fixe lors de l'arrêt du signal sonore.
- ③ Touche «Arrêt signal sonore» : pour confirmer la prise en compte d'une alarme ou d'un dérangement par l'opérateur.
- ④ Touche «Réarmement» : pour remettre l'ECS à l'état de veille.
- ⑤ Clavier numérique et touches de fonction pour exploitation par menus et saisie des mots de passe :
 - touches «F1» et «F2» : touches de fonction (variable suivant le menu sélectionné),
 - touches «↑» et «↓» pour se déplacer à l'intérieur des menus,
 - touche «ok» pour sélectionner et / ou valider une commande,
 - touche «del» pour effacer le caractère situé immédiatement à gauche du curseur,
 - touche «hm» pour se déplacer d'un menu à l'autre,
 - touche «Start/Stop» pour revenir ou accéder au menu principal.
- ⑥ Défilement des messages d'alarme.

Données techniques

115/230 VAC, max. 90 VA	Alimentation secteur
2 x 12 V/10 Ah	Accumulateur d'alimentation de secours (exploitation tampon)
min. 12 h	Durée de l'alimentation de secours
250 VAC/10 A	Relais-contacts de commutation sans potentiel pour commande
24 V/500 mA	Lignes de diffuseurs sonores surveillées
max. 250 Ω	Impédance de la ligne
522 mm x 414 mm x 105 mm IP52 (EN 60529/IEC 529)	Coffret - dimensions (L x H x P) - mode de protection
EN 54 - 2/4	Norme
NF S 61-936	Norme

Indications pour la commande

Type	No art.	Désignation
CI1115	00000116.0-008	ECS interactif TS adressable 2 lignes de 128 détecteurs
CIR1115	00000117.0-008	ECS interactif version rack 2 lignes de 128 détecteurs
K3M010	00523817.0-001	Carte de ligne d'extension 4 boucles collectives
K3M020	00498418.0-001	Carte de ligne d'extension 12 boucles collectives
K3M030	00542160.0-001	Carte d'extension de 2 x 128 points adressables

