

FC120 Cerberus Fit

Centrale de détection incendie Siemens “prête à l’emploi”

La FC120 est une centrale de détection incendie « prête à l’emploi » avec une mise en service simple et rapide. Toutes les centrales de cette gamme sont équipées d’un écran pour un contrôle et une lecture facile. Tous les paramètres sont préprogrammés, conformément aux règlements applicables en Belgique. Cette gamme de centrales est adaptée pour les petites et moyennes applications de base. Cela comprend entre autres les magasins, les bureaux, les écoles primaires et des lieux de travail ou de stockage.



Centrale de détection incendie FC120 de Siemens

- Prête à l’emploi
- 2-12 zones
- Très facile à utiliser
- Sorties surveillées
- EN 54 (EN54-2,4,7 & 13)
- Plusieurs langues

Lobeco

FIRE + SECURITY

We make it work.

NOUVELLE NORME NBN S21-100

Avec l'introduction des nouvelles normes concernant la protection incendie, il est nécessaire que la centrale soit en possession d'un certificat EN54-13. La centrale Cerberus Fit FC120 possède ce certificat et il est donc parfaitement possible de livrer une installation conforme à la norme NBN S21-100-1.

PRÊTE À L'EMPLOI EN 3 ÉTAPES

Chaque installateur est capable de mettre en service la centrale FC120 en 3 étapes.

Étape 1 : Installer la centrale FC120

Étape 2 : Date et heure

Étape 3 : Test d'installation

Après cela, tous les composants raccordés sont automatiquement reconnus et lus. Le système fait même la différence entre les avertisseurs à commande et les avertisseurs automatiques est déterminée. La centrale FC120 prête à l'emploi !

FORMATION SUPERFLUE

La centrale est si simple qu'elle ne nécessite aucune formation. La seule chose que nous vous proposons est de regarder une petite vidéo sur Youtube, après

laquelle vous serez en mesure de mettre en service la centrale FC120 sans assistance. Évidemment, un manuel en français est disponible.

RÉALISATION

La gamme FC120 est livrée dans 2 sortes de boîtiers :

- 2- et 4-zones dans un petit boîtier
- 8- et 12-zones dans un grand boîtier

Le système est prêt à l'emploi en 3 simples étapes

1. Installation



2. Date et heure



3. Test installation



- Prête à l'emploi
- 2-12 zones
- Très facile d'utilisation
- Sorties surveillées
- EN 54 (EN54-2,4,7 & 13)
- Plusieurs langues