

DE 4 À 20 ZONES : LA NOUVELLE CENTRALE C420

Centrale C420

La nouvelle centrale conventionnel est modulaire et peut contrôler à partir de 4 zones (configuration standard) jusqu'à 20 (avec modules optionnels ML420), il est possible de connecter jusqu'à 512 périphériques. Chaque zone peut gérer jusqu'à 32 points ou dispositifs conventionnel, tandis que le nombre global de dispositifs qui peuvent être gérés par l'unité de contrôle est 512. Chaque zone est associée à un relais qui est activé lorsque la zone entre dans un état d'alarme.

La centrale comprend également les sorties de relais suivants : une sortie d'alarme, une sortie de la sirène, une sortie de dysfonctionnement, une sortie programmable pour l'activation en cas de panne de courant ou exclusions, une sortie sirène supervisée. Quatre sorties sirène plus surveillées peuvent être ajoutés avec le module optionnel MR420. Chacune de ces sorties peuvent être associés indépendamment à un ou plusieurs zones.

La centrale dispose d'un écran alphanumérique de 4x40 et un clavier à 12 touches. Il est également possible de connecter un clavier PS2 pour faciliter l'entrée d'utilisateur au cours de la phase de programmation. La centrale dispose d'un journal des événements qui peuvent stocker jusqu'à 1000 événements.



C420

Caractéristiques principales

- Conforme à la norme EN54 parties 2 et 4. n ° 0051-CDP-0382
- Nombre de zones: 4 extensible jusqu'à 20
- Alimentation: 25,5 Vdc ± 5% en aucun conditions de charge
- Charge externe maximale: 3 A
- Consommation d'alarme (une seule détection): 20 mA
- Consommation d'alarme (une double détection): 40 mA
- Sortie sirène contrôlée: 24 Vdc 500 mA
- Sortie de champ: 24 Vdc 1A
- Sortie relais défaut: 30 Vdc 1A
- Mémoire non volatile: oui
- Exclusion de lignes simples: oui
- Affichage: écran LCD de 40x4
- Batterie: 2 x 12 Vdc 7 A
- Boîtier: ABS Couvercle - base en métal
- Dimensions (L x H x P): 490 x 350 x 149 mm