



Product Data Sheet

CD3402S3-PLUS

Centrale d'alarme 6 zones (NF et A2P type 1)

Zones programmables librement

Toutes les zones peuvent être librement programmées pour leur attribuer l'un des types suivants : alarme d'intrusion, autoprotection, alarme panique, incendie, sortie/d'entrée ou contact clé.

Indications distinctes d'alarme et d'autoprotection

Il est possible d'obtenir des indications distinctes d'alarme et d'autoprotection pour chaque zone le cas échéant. Cette option peut être utilisée pour réduire le câblage.

Détecteurs de choc

Les détecteurs de choc à inertie peuvent être utilisés directement dans les zones 1 à 4. Les zones peuvent être programmées pour une attaque brutale et le niveau de choc généré peut être consigné, en option, dans une mémoire technique.

Description littérale

Une description littérale de chaque zone, faisant appel à des caractères librement programmables, peut être définie sur la centrale.

Journal d'évènements

La centrale bénéficie d'un journal de 150 événements avec date et heure.

Codes

Il existe onze codes de 4-6 chiffres, à savoir 8 codes utilisateur, 1 code contrainte, 1 code ingénieur, 1 code de chargement/déchargement. Un compteur de code peut être programmé pour le code 8.

Chargement/déchargement

La centrale CD 34 bénéficie de possibilités complètes de chargement/déchargement à l'aide du transmetteur RD 62. Ces possibilités comprennent la programmation/les diagnostics à distance, l'extraction du journal d'évènements et l'affichage de messages sur les claviers.



Caractéristiques

- Boîtier de commande vide opéré par le clavier bus équipé d'un écran à cristaux liquides
- Possibilité de connexion de quatre claviers sur bus à 4 fils
- Centrale extensible à 6 zones
- Capacité maximum de 10 zones de fin de ligne
- Zones librement programmables : BA, panique, autoprotection, incendie, zones de sortie/d'entrée, etc.
- Fonction de détection d'alarme et d'autoprotection dans chaque zone
- Quatre circuits programmables à collecteur ouvert
- Onze codes à 4-6 chiffres 8 codes utilisateur Code contrainte Code ingénieur Code de chargement/déchargement
- Mémoire de 150 événements avec heure et date
- Fonction de chargement/déchargement à l'aide d'un transmetteur RD62

CD3402S3-PLUS

Centrale d'alarme 6 zones (NF et A2P type 1)

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	Primaire 220/240 V c.a. Secondaire 18 V c.a./14 VA
Alimentation	13,6 V c.c./800 mA
Batterie de réserve	12 V ; 10 Ah plomb acide scellée
Entrées	6 zones d'alarme sur la centrale principale 4 zones d'alarme sur extension enfichable ou sur clavier CD 3048/3049 1 zone d'autoprotection 1 entrée de défaut d'aboutissement (Les zones ont une résistance de fin de ligne 4K7 ± 2 %)
Sorties	1 sonnerie externe ; courant élevé 800 -1 000 mA 1 sonnerie interne ; courant élevé 800 -1 000 mA 4 sorties programmables ; 100 mA
Dimensions (L/H/P)	
Centrale principale	315 x 385 x 88 mm ; 1,25 mm en acier doux
Clavier bus	160 x 120 x 35 mm (L x H x P) ; 3 mm ABS
Poids	4,1 kg
Couleur	Beige

Comment commander

Référence	Description
CD3402S3-PLUS	Centrale d'alarme 6 zones avec résistance fin de ligne, (NF et A2P type 1)

