

09752CEN-43

Centrale filaire 8z



La centrale 9752 se compose d'un boîtier métal aveugle et d'un clavier LCD déporté. Le système de base est constitué de 8 zones filaires qui peuvent être étendues à 32. Ces extensions de zones peuvent être filaires ou radio, ce qui permet d'adapter le système à tous les types d'installations.

- 8 zones programmables extensibles à 32 par module filaire ou radio sur BUS
- 4 niveaux de mise en service ou partition + zones communes
- 7 sorties programmables : 2 relais + 9 tensions
- 1 à 4 claviers de commande LCD avec textes programmables
- Lecteur de badges dans le clavier
- 16 codes utilisateurs, 1 code installateur et 1 code contrainte
- Mémoire horodatée des 250 derniers événements
- Signalisations sonores des alarmes sur le clavier
- Transmetteur télésurveillance intégré

Descriptif Technique :

- 8 zones normalement fermées + autoprotection commune
- 8 zones + 8 autoprotections supervisées à l'aide de résistances fournies
- Programmables : Instantanée, Temporisée, Route d'entrée……
- Clavier distant afficheur LCD textes programmables pour l'identification des zones.
- 4 claviers sur bus 4 fils en étoile, 200 mètres de câble maximum
- 11 sorties programmables : 2 relais 9 tensions
- Transmetteur téléphonique : Télésurveillance intégré sur la carte mère : Scancom, ID Contact, SIA
- Tension d'alimentation : 230 volts 50 Hz secourue par batterie 12 volts 7 Ah en option
- Alimentation Chargeur : 13,8 Volts 1 Ampère
- Câble préconisé de type téléphonique 3 paires 6/10 ème souple ou rigide

Caractéristiques Techniques :

Référence :	09752CEN-43
Caract. :	Centrale filaire 8 zones extensible, Transmetteur + clavier LCD + 1 badge
Dimensions L x l x h (mm) :	245 x 235 x 90

