

734REUR-00 Détect. d'ouvert. inertiel



La centrale 9851 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 40. Ces extensions de zones peuvent être filaires ou radio, ce qui permet d'adapter le système à tous les types d'installations.

8/16 zones programmables extensibles à 40 par module
filaire ou radio sur bus
4 niveaux de mise en service ou partitions + zones communes
12 sorties programmables : 2 relais + 10 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
Fusibles électroniques à réarmement automatique
Sauvegarde et test dynamique de la batterie
Mémoire horodatée des 250 derniers événements
Signalisation sonore des alarmes sur le clavier
Transmetteur télésurveillance intégré

Descriptif Technique :

- Alimentation 1 pile CR2 au lithium 3 volts fournie.
- Autonomie 2 ans environ en mode normal.
- Entrée pour un contact externe sur une zone différente.
- Entrée d'alarme de type normalement fermée sans résistance et peut recevoir des détecteurs de choc inertiel.

Caractéristiques Techniques :

Référence :	734REUR-00
Caract. :	Détecteur d'ouverture + entrée choc inertiel externe
Dimensions L x l x h (mm) :	90 x 35 x 30