

RESIDENTIEL ET TERTIAIRE

■ 9852FR-00 Centrale d'alarme 8 à 16 zones



Un système Filaire pour tous les risques courants

- La centrale 9852FR-00 a été spécialement conçue pour répondre à la norme NF A2P 2 Boucliers. Elle permet de réaliser des installations de risques courants, domestiques et tertiaires. Le système se compose d'un boîtier en métal renfermant la carte mère et l'alimentation chargeur ainsi qu'un clavier de commande à afficheur LCD. Un transmetteur téléphonique de télésurveillance est intégré à la centrale.
- L'installation du système peut être réalisée sans programmation particulière.





9852FR CENTRALE D'ALARME NF A2P 2 BOUCLERS + TRANSMETTEUR DIGITAL + CLAVIER LCD

- 8 zones normalement fermées + 8 autoprotections associées ou 16 zones 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
 - 7 sorties programmables : 2 relais 5 tensions
 - Transmetteur téléphonique : Télésurveillance intégré sur la carte mère : Scancom, ID Contact, SIA
 - Alimentation 230 volts 50 Hz secourue par batterie 12 volts 17 Ah en option
 - 16 codes utilisateur
 - Mémoire horodatée de 500 événements
 - Fusible à réarmement automatique
- Câble préconisé de type téléphonique 3 paires 6/10ème souple ou rigide

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSION (MM)
09852FR-00	Centrale filaire 8 à 16 zones, Transmetteur + clavier LCD	300 x 300 x 90 mm

CLAVIER DE COMMANDE LCD

- Clavier distant afficheur LCD textes programmables pour l'identification des zones



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSION (MM)
09943FR	Clavier de commande LCD	120 x 170 x 27 mm

BATTERIE 12 VOLTS 17Ah POUR CENTRALE

- Batterie 12 Volts 17Ah pour centrale



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSION (MM)
SCA00003	Batterie 12 Volts 17Ah pour centrale	167 x 81 x 76 mm

PÉRIPHÉRIQUES FILAIRES COMPATIBLES PAGE 42 SCHÉMAS DE CÂBLAGE

