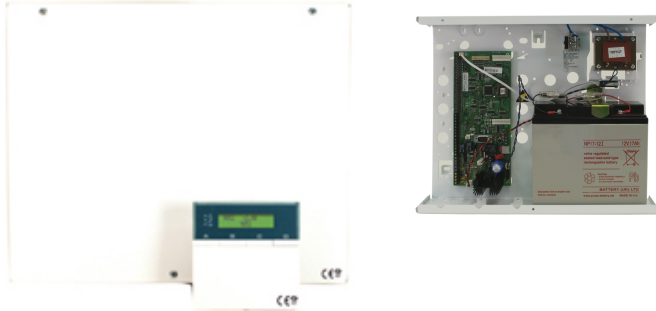


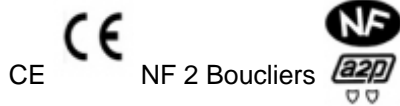
## 09852FR-00 Centrale filaire



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 tertiaire. 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.

### Certification :



### Descriptif Technique :

- 8 zones normalement fermées + 8 autoprotections associées ou 16 zones supervisées à l'aide de résistances fournies
- Programmables : Instantanée, Temporisée, Route d'entrée&hellip;&hellip;
- 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 évènements
- Fusible à réarmement automatique
- Câble préconisé de type téléphonique 3 paires 6/10ème souple ou rigide

### Caractéristiques Techniques :

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence :                 | 09852FR-00  |
| Caract. :                   | Centrale filaire 8 à 16 zones, Transmetteur + clavier LCD |
| Dimensions L x l x h (mm) : | 300 x 300 x 90  |