



[Accueil](#) | [Catalogues Produits](#) | [Services](#)

[Tableaux de choix](#) | [Schémas de principe](#) | [Index](#)

**Intrusion**

- DéTECTEURS d'ouverture
- DéTECTEURS extérieurs
- DéTECTEURS surfaciques
- DéTECTEURS de mouvements
- DéTECTEURS spécifiques
- Sintony - Système d'alarme multimédia, base radio
- Sintony - Système d'alarme multimédia, base filaire**
  - Centrales
  - Options transmission
  - Options autres
  - Satellites Bus
  - Satellites claviers
  - Alimentations - chargeurs
  - Accessoires pour la gamme Sintony
- Sintony - Outils
- Witness - Vérification d'alarme pour Sintony
- Transmetteurs
- Signalisation
- Matériels d'intervention
- Organes de commandes
- Chargeurs - Alimentations
- Batteries et piles
- Fournitures d'installation

- Vidéo**
- Contrôle d'accès**
- Télésurveillance**

**SI410F-NF**

Réf. de commande      **SI410F-NF**  
 Article                    **BPZ:8008400001**



Téléchargement(s) :

**Centrale NF&A2P type 3 avec contrôleur/enregistreur intégré**

**BPZ:8008400001**

Cette centrale est la version NF&A2P de la centrale SI410F. Le paramétrage usine et la notice précisent tous les points indispensables au respect du référentiel NF&A2P type 3.  
 La centrale SI410F NF possède le même nombre maximum d'entrées que la SI410F, gère des caméras vidéo en local, pilote l'ouverture de porte (gâche) tout en respectant le référentiel NF&A2P type 3.  
 De plus, la centrale SI410F NF gère la fonction Contrôleur/Enregistreur, il n'est donc pas nécessaire d'utiliser un contrôleur/enregistreur externe.  
**IMPORTANT:** Pour toutes installations APSAD, seuls les options, satellites et accessoires mentionnés ci-après doivent être utilisés.



N° attestation NF&A2P                    113031-00  
 Options: **SMR11, SMT12, SMG71, SMX36**  
 Satellites: **SAK51, SAK52, SAT12, SAG91, SAR11, WAC32, WAT21, WAV61, SAP14NF, SAP20NF**  
 Accessoires: **NPL24-121FR, 1032A**



Recevez par mail nos nouveautés et nos lettres d'information

→ [Abonnez-vous](#)

Télécharger Acrobat Reader pour visualiser les documentations

→ [Télécharger](#)