



## Product Data Sheet

# NX-10-GSM-EUR

Centrale gérant 48 zones, coffrêt polycarbonate avec GSM intégré, récepteur 868MHz

### Aperçu

La NX-10 est un système de sécurité complet utilisant une technologie de pointe pour la détection d'intrusion, d'incendie et d'environnement. Il s'agit d'un système de sécurité flexible facile à installer et simple à utiliser. Avec quatre partitions et jusqu'à 48 zones, la NX-10 peut gérer les besoins de sécurité résidentiels de toutes tailles et ceux des petits commerces.

### Normes élevées

La centrale est équipée de 48 zones sans fil en version standard. Trois sorties programmables peuvent être configurées pour activer des appareils périphériques externes en cas d'alarme ou d'autre événement système. La conception modulaire permet l'intégration de plusieurs systèmes dans un seul boîtier. L'extension est rapide et aisée.

### Fonctionnement sans fil

La NX-10 peut être commandée à l'aide d'au maximum quatre claviers sans fil. Les claviers sont alimentés par des piles dont l'autonomie s'élève à 3 ans. Les 48 zones sans fil permettent une installation totalement flexible où vous utilisez la technologie d'auto-apprentissage de GE pour enregistrer les détecteurs sur la centrale.

### Programmation aisée

Effectuez une programmation sur site rapide et aisée à l'aide des claviers en utilisant les menus ou en mode adresse, ou à l'aide d'un module de connexion directe NX-586E relié à votre ordinateur portable en utilisant le logiciel de téléchargement DL900. Un mode de programmation hors site est également disponible avec le logiciel DL900 pour Windows via un canal de données PSTN, IP.



### Caractéristiques

- Jusqu'à 48 zones
- 2 zones filaires intégrées
- Compatible avec les modules d'extension NX
- Programmation pilotée par menu déroulant
- Clavier sans fil « design »
- Clavier sans fil avec piles d'une autonomie de 3 ans
- Module GSM/GPRS intégré
- 4 partitions
- Journal de 512 événements

# NX-10-GSM-EUR

Centrale gérant 48 zones, coffrêt polycarbonate avec GSM intégré, récepteur 868MHz

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation (typique)	230 Vca, 50 Hz, 25 VA
Alimentation (nominale)	16,5 Vca/50 Hz
Capacité max. de la batterie	12 Vcc/16 A/h
Alimentation auxiliaire	1,2 A
Tension de sortie	13,8 V +/- 2 %
Nombre de zones	
Filaire	2
Sans fil	48
Codes PIN	99 (4 chiffres) ou 66 (6 chiffres)
Partitions	4
Journal d'événements	512
Sorties	
Relais	2 x 1,1 A à 13,8 V +/- 10 % (2 commutateurs unipolaires à deux directions)
Sortie de sirène supervisée	1 x 1 A à 13,8 V +/- 10 %
Résistance de boucle	3K3 ohms
Sans fil	
Fréquence	868 MHz Gen2
	Émetteur-récepteur double
	Diversité automatique
GSM	
Modem	Quadribande GSM/GPRS
SMS	Envoi et réception de SMS avec contrôle SMS
Plage de température de fonctionnement	
	de -10 °C à 55 °C
Dimensions	
Boîtier	225 x 256 x 113 mm
Humidité maximale	95 %, sans condensation
Poids brut	1,7 Kg

## Comment commander

Référence	Description
NX-10-GSM-EUR	Centrale gérant 48 zones, coffrêt polycarbonate avec GSM intégré, récepteur 868 MHz GEN2 intégré

