

**DSC**<sup>®</sup>Centrale radio  
**ALEXOR**


# LA PUISSANCE DE LA VITESSE

**Protection supérieure. Sécurité complète.**

Que diriez-vous d'un système de sécurité qui offre une protection totale grâce à une panoplie complète de dispositifs dont des claviers, des sirènes, des détecteurs et des télécommandes radio, et qui supporte la communication GSM et IP - le tout radio? C'est exactement ce que la gamme radio bidirectionnelle de DSC vous offre... et davantage.

**La vitesse que permet une installation radio**

La centrale radio ALEXOR est la pièce maîtresse de la gamme radio bidirectionnelle de DSC. Parce que son fonctionnement est entièrement radio, les installateurs ont moins de trous à percer et moins de câbles à tirer. Le système - avec ses détecteurs, ses claviers et ses accessoires complémentaires exclusifs radio - prend beaucoup moins de temps à installer qu'un système câblé traditionnel ou qu'un système hybride.

Les utilisateurs en profitent aussi. Une installation radio signifie moins d'attente et moins d'altération de la structure de la résidence.

**Une sécurité sans compromis**

ALEXOR, c'est la Centrale radio, le "cerveau" de la gamme. La centrale n'est pas reliée physiquement au clavier; il établit un lien radio avec lui. Conçu pour être installé dans n'importe quel endroit sûr de la maison pourvu d'une source d'alimentation, la centrale ALEXOR se commande à partir d'un maximum de quatre claviers radio (WT5500). Si l'état d'armement du système change ou si un dispositif radio est saboté, la centrale ALEXOR en sera immédiatement informée et les informations appropriées seront transmises instantanément à l'utilisateur et/ou au centre de télésurveillance. Et puisque les signaux radio entre

la centrale ALEXOR et ses périphériques sont entièrement cryptés, la communication entre tous les composants est exceptionnellement sûre. ALEXOR offre toute la fiabilité des centrales câblées/hybrides traditionnelles mais avec en plus toute de la commodité que permet la technologie radio.

**Option de communication de secours additionnelle - GSM/GPRS**

Le transmetteur d'alarme radio GSM/GPRS GS2065 utilise le canal GSM/GPRS pour transmettre les alarmes. Il offre des méthodes additionnelles pour transmettre les alarmes en plus de la communication par ligne téléphonique traditionnelle. Si la ligne téléphonique est sabotée, ALEXOR passe instantanément par le réseau GSM/GPRS pour transmettre les signaux d'alarme. Cette

Maintenant,  
disponible avec  
**TRANSMETTEUR  
VOCAL INTÉGRÉ !**



option est également idéale pour les résidences qui utilisent la téléphonie VoIP (voie sur IP) ou des téléphones cellulaires comme service téléphonique résidentiel. Maintenant avec la notification SMS, ALEXOR a la capacité de signaler les zones en alarme, les défauts, les mises en service et mises hors service par téléphone mobile à l'aide du service SMS.

### Le transmetteur vocal intégré à ALEXOR permet l'autosurveillance

ALEXOR offre aux clients la possibilité de s'autosurveiller grâce à un transmetteur vocal intégré. Lorsque La centrale ALEXOR, équipée d'un transmetteur vocal, détecte une alarme ou lorsqu'elle doit communiquer une autre activité importante, le client en est informé directement par la centrale via le numéro de téléphone désigné. Le transmetteur supporte 16 langues, possède une librairie de 50 mots et comprend 16 messages enregistrables et une identité de site. ALEXOR permet également de communiquer les activités à six numéros vocaux différents ainsi que de programmer la direction des appels vocaux et d'utiliser la ligne téléphonique pour commander le système à distance (armer le système/ désarmer le système/exclure des zones). Pendant un appel vocal, ALEXOR permet à l'utilisateur de passer du mode Écoute au mode Commande à distance pour commander la centrale.

### L'enrôlement des dispositifs radio et le paramétrage par modèle simplifient d'avantage l'installation.

Les processus d'installation et de programmation de DSC contribuent à réduire le temps d'installation de chaque installation. L'enrôlement des dispositifs radio fait en sorte que l'installateur n'a plus à entrer manuellement les numéros de série ou les attributs. À la place, une série d'écrans d'enrôlement demandent à l'installateur de confirmer le numéro de série électronique (ESN), le numéro de zone et le type de zone. Le paramétrage par modèles permet à l'installateur de programmer rapidement le fonctionnement de base désiré en entrant simplement un code à 4 chiffres. Des codes prédéfinis existent pour les définitions de zone, les formats de rapport, la direction des appels de communication et les réglages DLS.

### Caractéristiques du produit

- 32 zones radio et 16 télécommandes radio (sans utiliser de zone)
- 16 codes utilisateur, 1 code maître et 1 code d'entretien
- Fonction enrôlement rapide avec test d'emplacement
- Paramétrage par modèles
- Téléchargement à distance ou local
- Mémoire de 500 événements
- Communication à 4 numéros de téléphone
- 2 bornes d'entrées/sortie
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Sirène intégrée (85 dB)
- Caractéristiques de réduction des fausses alarmes
- Notification SMS des alarmes, des défauts et des mises en service/mises hors service sur téléphone cellulaire lorsque utilisé avec un GS2065
- Commandes de carillon de porte indépendantes pour l'ouverture et la fermeture

### Produits compatibles

- WT5500 - Claviers radio bidirectionnel (jusqu'à 4)
- WT4901 - Sirène intérieure radio bidirectionnelle et WT4911 - Sirène extérieure radio bidirectionnelle (jusqu'à 4 sirènes intérieures et/ou extérieures)
- WT4989 - Télécommande radio bidirectionnelle
- WS4985 - Détecteur d'inondation radio
- GS2065 - Transmetteur GSM/GPRS
- TL265 - Transmetteur Ethernet IP
- Tous les dispositifs radio 433 MHz de DSC

### Spécifications

Dimensions.....	216 mm × 267 mm × 61 mm (8,5 po x 10,5 po x 2,4 po)
Poids .....	1,83 kg (4,1 lb)
Consommation.....	350 mA (Maximum)
Alimentation .....	16,5 Vca (20 VA) à 50/60 Hz
Alim. aux. ....	12 à 12,5 Vcc (200 mA)
Batterie de secours .....	12 Vcc à 2,3 Ah (alimentation de 24 h)
Portée radio.....	300 m / 984 pi (sans obstacle)
Température d'utilisation.....	0 °C à 49 °C (32 °F à 120 °F)
Humidité relative.....	0 % à 93 %