

## Clavier sans fil bidirectionnel WT5500



Des claviers faciles à utiliser permettant une communication sécurisée avec la suite de sécurité sans fil bidirectionnelle de DSC

### Protection renforcée. Sécurité absolue.

Aimeriez-vous pouvoir offrir à vos clients un système de sécurité qui offre une protection complète à l'aide d'une panoplie de dispositifs dont des claviers, des sirènes, des détecteurs et des télécommandes, et qui permet également d'utiliser la communication GSM et IP – le tout sans aucun fil? C'est exactement ce que la suite de sécurité sans fil bidirectionnelle de DSC vous offre... et bien plus encore.

### La protection est toujours à portée de main grâce au clavier sans fil WT5500

Le nouveau clavier sans fil WT5500, qui est à la fois compact et élégant, est compatible avec le panneau sans fil Alexor. Puisque le panneau est installé dans un endroit sûr au sein de la résidence (c'est-à-dire loin des zones d'accès principales), le WT5500 agit comme une interface principale, conviviale et pratique pour le système. Aussi, comme l'unité peut être installée au mur ou sur un support et que le système peut accepter jusqu'à quatre claviers, les propriétaires ont le choix quant à la sélection de l'emplacement de leurs claviers. Le WT5500 peut être installé au mur à côté de la porte d'entrée ou sur un support dans la cuisine ou même à côté d'un lit.

### Oubliez les câbles et les installations de longue durée

Le WT5500 est complètement sans fil. S'alimentant à l'aide de piles, cette unité s'installe et s'utilise facilement; par conséquent, nul besoin de percer de trous ou de faire passer des fils électriques pour l'installer ou la faire fonctionner. Si l'option d'installation au mur est choisie, l'installateur ne fait que fixer la plaque murale (fournie) au mur et fixer le clavier sur la plaque.

La programmation du clavier est simple et rapide grâce à la fonction d'enrôlement rapide de DSC. La programmation par l'installateur est également possible; ainsi un clavier dédié n'est pas nécessaire à l'installation.

### Sécurité sans compromis

Les signaux émis entre le clavier WT5500 et le panneau Alexor sont entièrement cryptés. Cela permet d'empêcher toute tentative non autorisée d'interruption ou d'interception de la communication entre les deux unités. En cas de tentative de sabotage du WT5500 ou de débranchement, l'état hors ligne de l'appareil avertira immédiatement le panneau Alexor et le système émettra instantanément un signal d'alarme, alertant les services d'urgence.



### Petit format mais avec une multitude de fonctions

Bien qu'il soit compact, le WT5500 est doté d'une foule d'excellentes fonctions que vous espérez retrouver sur les claviers de DSC. Parmi ces fonctions, on compte la prise en charge de plusieurs carillons, lesquels, une fois programmés, identifient des zones particulières. Les zones peuvent être des portes d'entrée, des portes-fenêtres, des barrières de piscine ou des armoires fermées. Les bips sonores indiquent les signaux d'alarme, les délais d'entrée ou de sortie, les conditions du système et les défauts. Le WT5500 est également doté d'un écran large de 2 lignes de 16 caractères, de touches de fonctions programmables profilées et éclairées ainsi que de touches tactiles et d'icônes familières. Le WT5500P, qui est doté de toutes les fonctions du WT5500, possède aussi la fonctionnalité d'activation à proximité. Grâce au jeton de proximité\* PT4 (un petit jeton qui peut être accroché facilement à un porte-clés), les propriétaires de résidence peuvent armer et désarmer leur système sans utiliser de code.

### Fonction de conservation de la pile et option d'alimentation CA

Lorsque le clavier sans fil n'est pas utilisé, il passe à un mode de conservation des piles tout en restant sous le mode en ligne. Le clavier est aussi équipé d'un capteur de lumière, lequel détermine le niveau de lumière ambiante de l'endroit où il se trouve et règle automatiquement le rétroéclairage de l'écran et des touches. Ces fonctions permettent de prolonger la durée de vie des piles. Un voyant indique à l'utilisateur qu'il faut changer les piles si ces dernières sont faibles.

L'utilisateur peut retirer facilement le produit de l'emplacement mural, retirer le cadre et procéder au remplacement. Le WT5500D, qui est doté de la même fonctionnalité que celle du WT5500, est aussi fourni avec une trousse de montage sur table et un transformateur CA. La source principale d'alimentation du WT5500D peut être le transformateur CA et la pile peut être utilisée comme source d'alimentation de secours, une option idéale à des fins d'utilisation à côté d'un lit ou sur le comptoir de la cuisine. Lorsque le WT5500 est relié sans fil à la sirène d'extérieur WT4911 (équipée d'un capteur de température), l'écran du clavier affiche également la température extérieure.

### \*Désarmez votre système en un tour de main grâce à l'étiquette de proximité PT4 de DSC

Plus besoin de fouiller dans son sac pour retrouver ses clés en étant devant la porte avec les bras pleins de provisions ou de se préoccuper de se souvenir du code de sécurité. Grâce au nouveau jeton de proximité PT4 de DSC, lequel est compatible avec le clavier sans fil WT5500P, le panneau sans fil Alexor peut être armé ou désarmé en un tour de main. Il suffit de faire glisser le jeton sur l'avant du clavier et cela enclenchera l'armement ou le désarmement du système. C'est aussi simple que cela.

Fonctions compatibles	WT5500	WT5500P	WT5500D
Écran large à 2 lignes de 16 caractères	Oui	Oui	Oui
Programmation d'horloge intuitive	Oui	Oui	Oui
Prise en charge multilingue	Oui	Oui	Oui
Programmation par l'installateur	Oui	Oui	Oui
Interrupteur antisabotage	Oui	Oui	Oui
Prise en charge de plusieurs carillons	Oui	Oui	Oui
Capteur de lumière ambiante	Oui	Oui	Oui
Rétroéclairage	Oui	Oui	Oui
Affichage de la température extérieure	Oui	Oui	Oui
Voyant d'état de l'alimentation CA	Oui	Oui	Oui
Montage mural	Oui	Oui	Oui
Montage sur support/alimentation CA	Oui*	Oui*	Oui
Armement et désarmement à proximité	Non	Oui	Non
Prise en charge des zones	34	34	34
Nombre de touches de fonctions	5	5	5

\*Nécessite une trousse WT5500DMK (trousse de montage sur table)

### Spécifications

Dimensions .....	170 mm × 124 mm × 36 mm (6,7 po × 4,9 po × 1,42 po)
Poids (avec plaque arrière et pile) .....	450 g (1 lb)
Piles .....	4 piles AA
Durée de vie des piles.....	3 ans (utilisation normale)
Portée sans fil .....	300 m (984 pi) (portée nominale en champ libre)
Températures de fonctionnement.....	-20 °C à 54 °C (-4 °F à 129 °F)
Humidité.....	5 % à 95 %