

WRMT

Télécommande 4 boutons



Présentation :

Le WRMT est une télécommande multifonction permettant à l'utilisateur d'interagir avec son système SPC. Elle est équipée de fonctions classiques comme la mise en surveillance, hors surveillance ou surveillance partielle ainsi que de fonctions SOS et de sorties programmables par l'utilisateur. Pour une durée de vie optimale, la pile de la télécommande WRMT peut être remplacée.

Caractéristiques et avantages :

- ✓ Facile à appairer et à supprimer du système SPC
- ✓ Le fonctionnement intuitif des LED fournit une notification de l'état du système
- ✓ Bouton « fonction » configurable. Peut être assigné à l'activation d'une entrée (ex : porte de garage) ou au déclenchement d'une procédure de paramètres SPC.
- ✓ Fonctionnalité SOS (bouton à double pression)



WRMT

Télécommande 4 boutons

Caractéristiques techniques :

	Fréquence	868-869 MHz
	Type de piles	Energizer® ECR2032
	Durée de vie des piles	5 ans
	Appel de courant	Mode veille < 1 mA Transmission ~ 30 mA
	Portée espace ouvert	150 m
	Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C
	Dimensions	87 mm x 38 mm x 12 mm
	Poids	20 g
	Transmission des événements	MISE EN SURV, HORS SURV, SURV PART, fonction configurable, SOS, piles faibles
	Indications LED	LED de statut : ROUGE : transmission du dispositif Vert : confirmation de l'émetteur-récepteur (SPC) Orange : dispositif supprimé avec succès du système (SPC) LED de fond du bouton : ROUGE pour indiquer l'état actuel du système SPC.

Informations pour commander :

Type	Référence	Description
WRMT	V54543-F117-A100	Télécommande 4 boutons WRMT



VANDERBILT

vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Irlande

 +353 1 437 2560