

WRPTR

Répéteur sans fil avec prise CA



Présentation :

Le répéteur WRPTR de Vanderbilt fournit une voie de communication sans fil alternative entre des périphériques sans fil et une centrale SPC. Le répéteur sans fil WRPTR de Vanderbilt est un produit de qualité supérieure qui associe habilement style et sécurité. Fin et discret, le répéteur WRPTR peut s'installer en quelques secondes. Facile à installer, à appairer et à configurer, le répéteur WRPTR vous garantit un temps d'installation réduit à son minimum. De plus, grâce à sa technologie RF améliorée de faible intensité, le répéteur WRPTR offre des capacités de transmission exceptionnelles et une longue durée de vie des piles.



Protection de sécurité de qualité supérieure :

- ✓ Étend la portée du système
- ✓ Fournit une voie de communication alternative
- ✓ Bloc piles de secours
- ✓ Bloc piles rechargeable



VANDERBILT

023_WIR2WAY Accessories_I-200363_FR

Radio-fréquences et piles aux performances supérieures :



Longue durée de vie des piles

Grâce à son bloc piles lithium haute performance et sa technologie APS (Automatic Power Save), le répéteur WRPTR a une durée de veille de batterie de 10 heures. Le bloc pile est rechargeable via l'alimentation secteur.



Longue portée de radio-fréquences

Sa portée allant jusqu'à 500 m en espaces ouverts permet à un seul émetteur-récepteur de couvrir la plupart des installations.

Installation et configurations rapides :



Facile à monter

Le WRPTR peut être monté en quelques secondes en le branchant directement à une prise de courant européenne.



Facile à appairer

Un dispositif d'appairage intelligent permet d'appairer le détecteur avec l'émetteur-récepteur SPC en quelques secondes.







Les caractéristiques clés comprennent :

- ✓ Appairage automatique à l'insertion des piles/au branchement sur l'alimentation secteur
- ✓ Procédure d'enregistrement guidée par LED
- ✓ Numéro de série unique pour chaque appareil





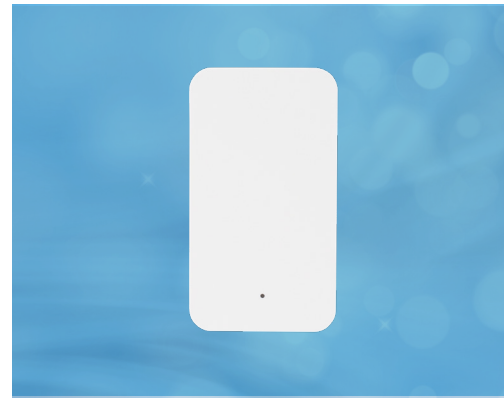
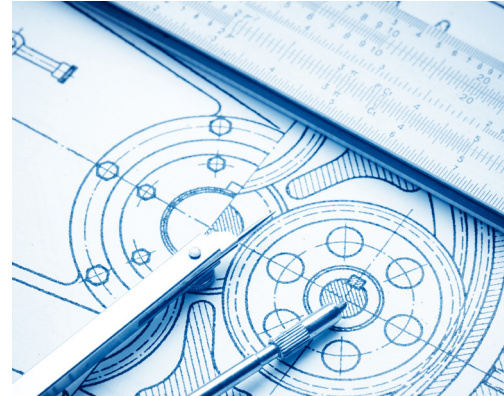
	Bande de fréquences	868 MHz
---	---------------------	---------

Pile / Puissance :

	Alimentation électrique	220 VCA Bloc piles Li-ion 3,7 V / 250 mAh
	Durée de vie des piles	jusqu'à 5 ans, jusqu'à 10 heures en veille
	Portée en espaces ouverts	500 m de portée en espaces ouverts
	Appel de courant	Veille ~ 60 µA Mode réception ~ 26 mA Mode transmission ~ 50 mA
	Puissance de transmission	~ 14 dB
	Technologie APS (Automatic Power Saving)	Oui

Propriétés de détection d'intrusion :





	Durée de surveillance	Sélectionnable (7 mn par défaut)
	Transmission d'événements	Alarme, autoprotection, surveillance, batterie faible





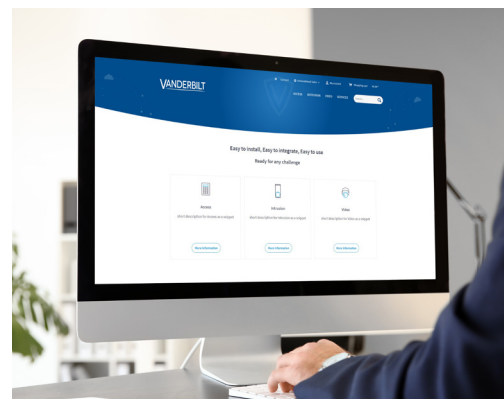
Répéteur sans fil avec prise CA

Spécifications de montage :

	Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C
	Classe IP/IK	IP41 / IK04
	Dimensions du produit	98 mm x 75 mm x 55 mm
	Poids (avec piles)	87 g nets

Informations pour commander :

Type	Référence	Description
WRPTR	V54554-F107-A100	WRPTR Répéteur sans fil avec prise



an **ACRE**[™]
company

vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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

 +353 1 437 2560