



Repetidor de conexión CA vía radio



Descripción general:

El repetidor WRPTR de Vanderbilt ofrece un medio de comunicación alternativo y vía radio entre los dispositivos vía radio y el panel de control SPC. Es un producto de primera clase que combina a la perfección estilo y seguridad. El dispositivo WRPTR es muy fino y tiene estilo. Se instala en pocos segundos. Es fácil de montar, de conectar y de configurar, de modo que el tiempo de la instalación es mínimo. Además, el dispositivo WRPTR utiliza tecnología de radiofrecuencia de baja corriente: ofrece comunicación de gran calidad y asegura una larga vida útil de la batería.



Protección de seguridad líder del mercado:

- ✓ Amplía el alcance del sistema
- ✓ Ofrece una vía de comunicación alternativa
- ✓ Batería de reserva
- ✓ Batería recargable



VANDERBILT

023_WIR2WAY Accessories_I-200362_ES

Radiofrecuencia y rendimiento de la batería de gran calidad:



Extensa vida útil de la batería

Con baterías de litio de alto rendimiento y tecnología APS (ahorro de energía automático), la batería de los repetidores WRPTR tiene un tiempo de espera máximo de 10 horas. La batería es recargable a través de la red de alimentación principal.



Amplio alcance vía radio

Alcance de transmisión de un máximo de 500 m en espacios abiertos, de modo que un único transceptor puede cubrir la mayor parte de las instalaciones.

Instalación y configuración rápidas:



Fácil de montar

El dispositivo WRPTR se monta en segundos y se conecta directamente a una toma de alimentación europea.



Fácil de conectar

Gracias al mecanismo de Conexión inteligente, el dispositivo puede conectarse al transceptor SPC en segundos.







Las funciones clave incluyen:

- ✓ Conexión automática al insertar la batería/al conectar con la red principal
- ✓ Alta guiada por leds
- ✓ Número de serie único para cada dispositivo





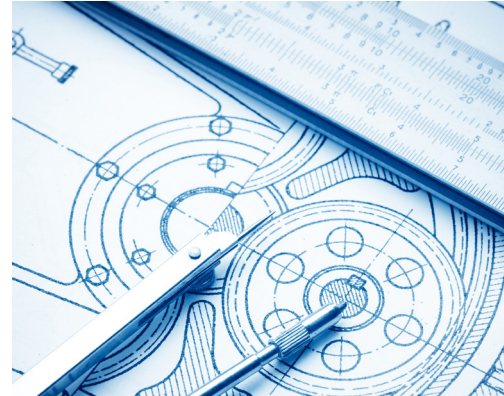
	Banda de frecuencia	868 MHz
---	---------------------	---------

Batería/Alimentación:

	Alimentación eléctrica	220 V CA Batería Li-ion de 3,7 V 250 mAh
	Vida útil de la batería	hasta 5 años, hasta 10 horas en espera
	Alcance en espacio abierto	500 m de alcance de transmisión en espacios abiertos
	Consumo de corriente	En espera ~60 µA Modo recepción ~26 mA Modo transmisión ~50 mA
	Potencia de transmisión	~ 14 dBm
	Ahorro de energía automático (APS)	Sí

Propiedades de detección de intrusos:


	Tiempo de supervisión	Seleccionable, 7 min de manera predeterminada
	Transmisión de eventos	Alarma, protección antimanipulación, supervisión, batería baja





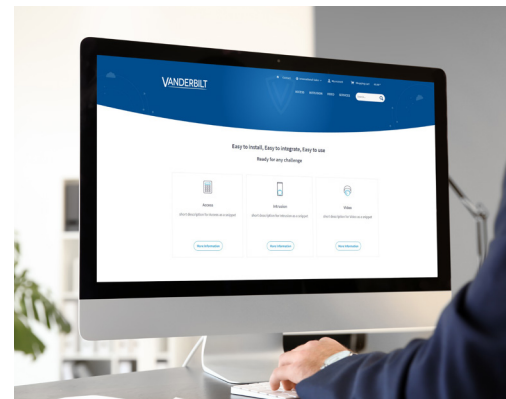
Repetidor de conexión CA vía radio

Especificaciones de montaje:

	Temperatura de funcionamiento	de -10°C a +55°C
	Clasificación IP/IK	IP41/IK04
	Dimensiones del producto	98 mm x 75 mm x 55 mm
	Peso (incl. batería)	87 g peso neto

Información de pedido:

Tipo	Núm. art.	Descripción
WRPTR	V54554-F107-A100	WRPTR Conector de repetidor de señal vía radio



an **ACRE**[™]
company

vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh, Dublín D17 KV 84, Irlanda

 +35 314 372 560