

WRMT

Control remoto con 4 botones



Descripción general:

El WRMT es un control remoto multifuncional para que el usuario pueda interactuar con el sistema SPC. El dispositivo es compatible con funciones comunes como Conexión, Desconexión y Conexión parcial, así como una función de salida programable por usuario y una función de pánico o SOS. La batería del WRMT también se puede sustituir para tener una duración máxima de vida.

Funciones y beneficios:

- ✓ Fácil de asociar y fácil de extraer del sistema SPC
- ✓ El comportamiento intuitivo de LED ofrece supervisión del estado del sistema
- ✓ Botón de «función» configurable: puede asignarse para activar una salida (p. ej., puerta de garaje) o para activar un procedimiento de configuración de SPC
- ✓ Función SOS (botón de presión doble)



WRMT

Control remoto con 4 botones

Especificaciones técnicas:

	Frecuencia	868-869 MHz
	Tipo de batería	Energizer® ECR2032
	Vida útil de la batería	5 años
	Consumo de corriente	Modo de espera < 1 mA Transmisión ~30 mA
	Cobertura en espacio abierto	150 m
	Temperatura de funcionamiento	de -10 °C a +50 °C
	Dimensiones	87 mm x 38 mm x 12 mm
	Peso	20 g
	Transmisión de eventos	CONEXIÓN, DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN PARCIAL, función configurable, SOS, batería baja
	Indicaciones LED	Estado de LED: ROJO: transmisión del dispositivo Verde: confirmación del transceptor (SPC) Naranja: el dispositivo se eliminó correctamente del sistema (SPC) LED de fondo en botones: ROJO para indicar el estado actual del sistema SPC

Información de pedido:

Tipo	Núm. art.	Descripción
WRMT	V54543-F117-A100	Control remoto WRMT con 4 botones



VANDERBILT

vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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

 +353 1 437 2560