## **WRMT**

#### Control remoto con 4 botones



### **Descripción general:**

ElWRMT 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
- ❷ 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
<u> </u>	Cobertura en espacio abierto	150 m
<u></u>	Temperatura de funcionamiento	de -10 °C a +50 °C
	Dimensiones	87 mm x 38 mm x 12 mm
O	Peso	20 g
8	Transmisión de eventos	CONEXIÓN, DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN PARCIAL, función configurable, SOS, batería baja
<b>i</b>	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
		22.22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.







## Información de pedido:

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



vanderbiltindustries.com



in Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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



**437 2560 437 2560**