

STAFIX

innovation
technology
performance
power

WTX Sistema de seguridad inalámbrico para cercas eléctricas



Energizador inalámbrico WTX



Unidad de control inalámbrica WTX



Llave magnética



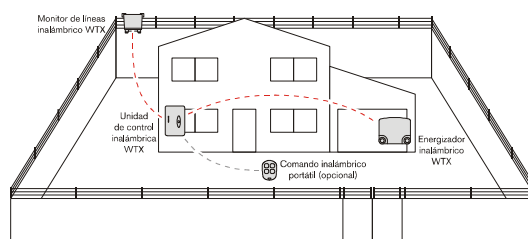
Monitor de líneas inalámbrico WTX








Comando inalámbrico portátil (Opcional)

Características y Ventajas

- El sistema de seguridad inalámbrico para cercas eléctricas WTX diseñado por STAFIX, el líder mundial en cercas eléctricas, principalmente para uso residencial. El WTX cuenta con todas las funciones de la última tecnología.
- El WTX integra sus componentes con una comunicación inalámbrica de largo alcance con una cobertura que sobrepasa 100 metros de distancia.
- El WTX incorpora un sistema de control de fallas y además testeó de la instalación.
- El WTX logra un voltaje de salida de sobre 10.000 volt, con sus 2 joules de potencia.
- El controlador de la cerca cuenta con 5 luces indicadoras de control que permiten operar completamente el sistema desde el interior de la propiedad.
- WTX constituye un suplemento discreto y de agradable estética para la seguridad de su propiedad que no requiere de un cableado o alambrado fijo.
- WTX puede ser instalado en menos tiempo que los energizadores convencionales montados en paredes, lo que permite ahorrar tiempo y dinero.
- WTX puede ser cableado con una luz estroboscópica y una sirena o integrado en el sistema existente de alarma para casas.
- WTX se enciende y se apaga mediante una llave magnética configurada en función de las necesidades del usuario que se puede guardar junto con la unidad de control inalámbrica o colgar en un llavero.
- WTX ha sido diseñado conforme a los estándares internacionales de seguridad y de radio-frecuencia, cumpliendo todas las normas internacionales incluida la norma ISO 9001 :2000.
- El WTX posee un comando inalámbrico opcional que se sincroniza con la unidad de control programándose automáticamente una única clave de comunicación, lo que la hace inviolable. Este equipo permite programar hasta 8 comandos inalámbricos. Este comando inalámbrico portátil cuenta también con un programa de bajo voltaje (LVM = Low Voltaje Monitoring) y un botón de pánico.



Datos técnicos	
	<p>Energizador inalámbrico WTX 100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz, potencia de entrada de 5 W Energía almacenada de 2,7 J Voltaje de salida de hasta 10 kV (máx.) ~ 500 V a 500 ohmios de carga (modo de bajo voltaje) 8 horas de operación con batería de 6 V, batería interna de reserva de 5 Ah (no suministrada) Protección contra sobre tensiones y rayos</p>
	<p>Unidad de control inalámbrica WTX 17 - 18 V CA, adaptador de corriente de 300 mA (no suministrado) 12 V CC, salida de alarma de 2,5 A Alcance inalámbrico de hasta 100 m 5 lámparas LED para visualizar las diferentes funciones 6 - 20 horas de operación con batería de 12 V, batería interna de reserva de 1,2 Ah (no suministrada)</p>
	<p>Monitor de líneas inalámbrico WTX Componentes electrónicos sellados para permitir el montaje en la línea de la cerca Controla el voltaje de la cerca y de su propia batería 1 año de duración de vida con 2 baterías AA (no suministradas) Alcance inalámbrico de hasta 100 m Protección contra sobre tensiones y rayos</p>
	<p>Llave magnética inalámbrica WTX Llave magnética suministrada con la unidad de control inalámbrica WTX Juego de dos llaves adicionales disponible</p>
	<p>Comando inalámbrico portátil WTX (opcional) 1 año de duración de vida con 1 batería de litio 2032 Alcance inalámbrico de hasta 30 m Botones "Armar", "Desarmar", "Control de bajo voltaje" (LV Monitoring) y "Pánico" Hasta 8 comandos inalámbricos portátiles por sistema Puede ser colgado en un llavero</p>

Producto Sistema WTX ,230 V Comando inalámbrico portátil
 Código de producto **811642** **811258**



Patente solicitada

El energizador es conforme con:
 IEC, SANS y EN 60335-2-76/-1
 AS / NZS 60335.2.76/.1

Todos los componentes WTX son conformes con
 SANS y ETSI EN 300 220-1, -2, -3
 SANS y ETSI EN 301 489-1, -3 (868 MHz)
 o parte 15 de las normas FCC (915-920 MHz)



Fabricado en Nueva Zelanda

CISPR 14-1, 14-2 y EN 55014-1, -2

Tru-Test Limited 25 Carbine Rd Mt Wellington PO Box 51078 Pakuranga Manukau 2140 New Zealand Phone +64 9 978 8888 Fax +64 9 978 8889

Tru-Test Ltd. se reserva el derecho de modificar los datos técnicos o los valores de rendimiento sin previo aviso.

© 2007 Tru-Test Limited. Stafix es una marca registrada de Tru-Test Corporation Limited.

WTX Stafix info sheet (GB).doc edición 1a 10/07