

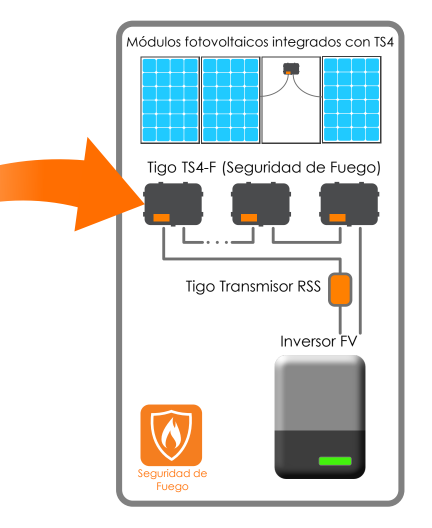


# **DETECTOR DE SEÑAL RSS**

## Probador para señal de apagado rápido de PLC

El detector de señal RSS de Tigo es un dispositivo de prueba de funcionalidad para detectar la señal de comunicación a través de la línea de alimentación (PLC) desde el transmisor RSS de Tigo a las unidades TS4-F o TS4-R-F (seguridad contra incendios). El detector se utiliza durante la instalación para verificar que las unidades TS4-F estén recibiendo la señal de vida del transmisor. Esta es la herramienta portátil a prueba de fallas para confirmar que su sistema FV cumple con las especificaciones NEC 2017 690.12 de apagado rápido.



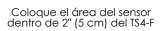


## PERACIÓN DEL DETECTOR DE SEÑAL RSS

Pruebe cada unidad TS4-F con el Detector de señal RSS para confirmar la presencia de una señal de mantenimiento. Con las unidades TS4-F, TS4-R-F o TS4-A-F completamente instaladas y el transmisor RSS conectado y encendido, coloque el área del sensor del detector de señal RSS dentro de 2 pulgadas (5 cm) de una unidad TS4-F.

Cuando se detecta la señal de mantener vivo, el LED cambiará de azul a amarillo y sonará una alerta audible para confirmar.







Con el TS4-F



Con el o TS4-A-F o TS4-A-2F

# INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

#### Estándar

400-00900-00 Detector de señal RSS (incluye 4 pilas AA)

### Para información sobre pedidos:

sales@tigoenergy.com o 1.408.402.0802

### Para información sobre el producto:

Visita tigoenergy.com/products

#### Para información técnica:

Visita support.tigoenergy.com

ce Tigo<sup>®</sup>