



## ACCESORIOS SISTEMA TRACETEK



### **TTE-XAL (ATL 00005) Sirena de alarma**

El TTE-XAL, es un dispositivo auxiliar complementario a la central TTC. Cuando se produce una alarma en el equipo TTC, el dispositivo TTE emite una señal acústica y un piloto rojo se enciende. Los avisos no cesan hasta que la central TTC se mantenga en sistema normal.



### **TTE-PSA (ATL 00003) Fuente de alimentación**

Equipo para la central TTC. Transforma la tensión de 220 V a 24 V. Se instala en carril DIN o con tornillos. La sección mínima de entrada y salida es de 2,5 mm Cu.



### **TT-MET-PC (ATL 01201) Conector final de línea TT1000**

Conector de terminación de plástico tipo pin. Es imprescindible en el extremo de un cable sensor, cable de enlace o conector de bifurcación.



### **TT-MET-MC (ATL 04102) Conector final de línea TT3000 y TT5000**

Conector de terminación de metal tipo pin. Es imprescindible en el extremo de un cable sensor, cable de enlace o conector de bifurcación.



### **TT-HDC-1/4 (ATL 01204) Presilla de sujeción TT1000 y TT300**

Las presillas de sujeción TT-HDC-1/4 están indicadas para la fijación de los cables de enlace y los cables sensores TT1000 y TT3000; contienen una banda de adhesivo por presión para sujetar a las superficies planas. Estas presillas se colocan entre 1,5 y 2 m; y en los cambios de dirección del cable.



### **TT-HDC-1/2 (ATL 04106) Presilla de sujeción TT5000**

Las presillas de sujeción TT-HDC-1/2 están indicadas para la fijación de los cables sensores TT5000. Estas presillas se colocan entre 0,5 y 1 m; y en los cambios de dirección del cable.



### **TT-TAG (ATL 04105) Banderolas**

Banderolas para identificar el cable sensor y señalar la distancia mapeada. Las banderolas se fijan en el cable sensor mediante cierre sobre sí mismas (como un sujetador de cable). El paquete contiene 50 etiquetas amarillas de alta visibilidad y un marcador permanente. Usar las etiquetas sobre cada trozo de cable y en los puntos de mapeado.



### **TTWL-4,5 M PC (ATL04104) Prolongador de longitud para TT1000 y TT3000**

### **TTWL-4,5 M MC (ATL04104) Prolongador de longitud para TT5000**

Prolongador de calibre (con conectores de plástico). Simula 4,5 m de cable sensor. Efectúa una división clara entre las áreas separadas en un sistema de localización.

### **TT-PTB-1000 (ATL 000250) Módulo portátil de servicio**

Es imprescindible para la realización del montaje del sistema. Se trata de un dispositivo que funciona mediante batería y sirve para probar los cables sensores TraceTek. Permite efectuar una prueba de cada longitud individual o hasta 1.500 m de cable sensor. Es obligatorio para la instalación y el mantenimiento del sistema TraceTek. PTB tiene un conector tipo socket (enchufe) de plástico instalado sobre un cable flexible enrollado (como el de un auricular telefónico). El conjunto de la caja de pruebas incluye adaptadores (plástico a metal y plástico a pinza tipo cocodrilo) y cabezales de terminación modulares.

### **AD-00302 Zócalo de empotrar**

El zócalo ha sido diseñado para alojar los módulos TTDM en su interior y empotrarlos en muros o paredes. El AD-00302 está fabricado en metal y cubierto en pintura secada al horno con la misma tonalidad que los módulos TTDM. Cuatro agujeros de 4,5 mm han sido previstos para asegurar la fijación del zócalo a la pared.

