

STAM-1 PTSA

TABLERO SINÓPTICO

El STAM-1 PTSA es un tablero sinóptico que permite visualizar el estado de los objetos monitorizados por medio de los diodos LED. Un sólo tablero sinóptico permite visualizar el estado de 64 objetos monitorizados (dos diodos para cada objeto). En caso de más objetos es necesario conectar más tableros sinópticos (sólo el primer tablero se puede conectar directamente a la receptora de alarma, los tableros de extensión se conectan uno con el otro). Es posible emplear al máximo 63 tableros sinópticos en un sistema gracias a lo cual es posible mostrar el estado de hasta 4032 objetos. La forma de la iluminación de los diodos se puede configurar a través del programa de la receptora de alarma.

El tablero dispone de una fuente conmutada de 1,3 A de capacidad incorporada y del sistema de carga y de control del estado de la batería (hasta 7 Ah).

- visualización de estado de monitoreo hasta 64 objetivos monitoreados a través de los LEDs
- posibilidad de conectar a 63 tableros sinópticos en un sistema
- fuente conmutada

DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	II
Capacidad máxima del acumulador	7 Ah
Consumo medio de la corriente (modo de disponibilidad) (±10%)	25 mA
Tipo del alimentador	A
Rendimiento de corriente del alimentador	1,3 A
Dimensiones de la pletina electrónica	173 x 102 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Tensión nominal de alimentación (±15%)	20 V AC, 50-60 Hz V
Consumo máximo de la corriente	40 mA
Peso	202 g

