

# Programador Portátil STHPCAUSB



El programador Portátil es el dispositivo que permite comunicar los dispositivos offline (cerraduras, lectores murales, cilindros electrónicos) con tecnología de proximidad con el PC y el software TESA Hotel.

Al instalar el sistema, se inicializan las cerraduras transmitiéndoles el plan de accesos del hotel. En caso de emergencia puede realizar aperturas de acuerdo a los diferentes niveles de autorización.

- Inicializar: Transmitir el plan de cierre de la puerta donde está instalada la cerradura, el lector o el cilindro.
- Actualizar: Transmitir las modificaciones realizadas en el plan de cierre.
- Abrir: Realizar aperturas de emergencia cuando a las cerraduras se les agoten las pilas.
- Test: Realizar un test de funcionamiento a las cerraduras, lectores y cilindros.
- Dirección on-line: direccionamiento de los lectores a la central de área a la cual están conectados.
- Lectura de llaves electrónicas.
- Actualización de la fecha y hora de las llaves electrónicas.
- Recogida del Audit Trail de las cerraduras, lectores y cilindros.
- Lectura del registro de eventos recogidos de las cerraduras, lectores y cilindros.
- Grabación de llaves: Se realiza desde el software de gestión con el Programador portátil
- Conexión al PC mediante conexión USB.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROGRAMADOR PORTATIL

- Dimensiones: 90 x 165 x 30mm.
- Teclado: Teclado de membrana.
- Pantalla: Display con una resolución de 128x64 píxeles.
- Alimentación: Batería alcalina de 9V tipo 6LR61. Auto apagado a los 30sg. Aviso nivel bajo de batería.
- Alimentación: Posibilidad de conectarlo a fuente de alimentación (9V) mientras opera como periférico del PC.
- Conexión: USB al ordenador.
- Conexiones: Jack para el cable de conexión a las cerraduras, lectores y cilindros.
- Conexiones: Conector llaves. Cañuto de cilindro para la inserción de las llaves para su grabación y/o lectura.
- Botón CLR: Botón reset para ejecutar el auto test de funcionamiento y reset del Programador portátil.
- Memoria: 0,5MB.