

ITEDMHKV3 EDITOR MOTORIZADO TARJETAS DE BANDA MAGNETICA



CARACTERÍSTICAS

Editor motorizado que «lee y escribe» en las tres pistas de las tarjetas de Banda Magnética. Permite la grabación de los datos para las cerraduras Donna y Spy Dual (grabación en pista 3), para TPVs y otras aplicaciones (pista2) e integrado con los desconectores de energía inteligentes TESA (pista1).

Graba las tarjetas de banda magnética a través del programa Tesa Hotel: Utilizando las opciones Checkin, Copia checkin, Pre-checkin, Checkout, Grabar y/o Copiar Maestras.

Lee tarjetas: Nos permite leer las tarjetas de los clientes y de los usuarios del hotel.

Borra tarjetas: Nos permite borrar las tarjetas de los clientes y de los usuarios de la instalación.

TIPO DE EDITOR: ALTA COERCITIVIDAD

Existen dos tipos de tarjetas de banda magnética, dependiendo de las características de la banda magnética. La resistencia de la banda magnética se denomina coercitividad y se mide en öersteds.

<u>TIPO DE TARJETA</u>	<u>COERCITIVIDAD</u>
BAJA COERCITIVIDAD	300 ÖERSTEDS
ALTA COERCITIVIDAD	3600 ÖERSTEDS

El editor de Alta Coercitividad, dependiendo de las tarjetas con las que vayan a trabajar puede grabar ambos tipos de tarjetas, cambiando de una a otra opcionalmente mediante un switch en su parte posterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones: 135mm (ancho) x 220mm (fondo) x 100mm (alto)
- Alimentación:
 - INPUT: 100-230V 50/60 Hz 2.0A
- Conexiones:
 - Cable de alimentación (conector schuko formato europeo).
 - Interruptor encendido/apagado.
 - Conector serie RS232 (hembra): conexión del editor a un puerto serie (RS232) del ordenador o al programador portátil.
 - Conector USB: para conectar el editor a un puerto USB del PC (necesita versión de software Tesa Hotel 5.02 o superior).
- LEDs de aviso: encendido, conectado y comunicando.
- Ranura frontal de entrada de tarjetas.
- Salida de emergencia de tarjetas atascadas por la parte posterior.
- Interruptor posterior de encendido/apagado.