

## HB2010

### Terminal autónoma

Terminal autónoma para una puerta con configuración mediante navegador web.

### Características principales

- Web embebida
- Sistema CERBERO Express
- Controla una puerta
- Alta y baja de usuarios y tarjetas
- Consultas de últimos movimientos
- Luz de cortesía
- Conexión Ethernet
- Caja plástica
- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Alimentación 220Vac
- Lector de tarjetas RFID, electrónica de control, display y fuente de alimentación incorporados



### Opcionales













- Lectores RFID
- Tarjetas RFID
- Cerraduras
- Sensores de puerta

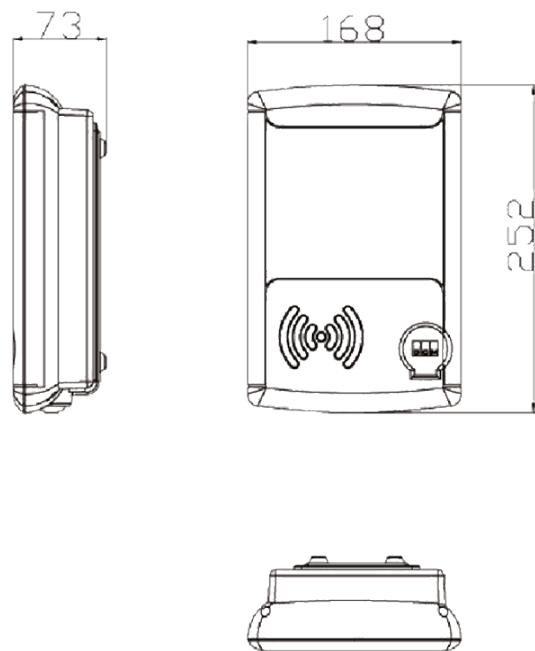
### Modelos

- |                |   |
|----------------|---|
| <i>HB2010</i>  | Terminal autónoma con lector de tarjetas RFID de 125KHz |
| <i>HB2010M</i> | Terminal autónoma con lector de tarjetas Mifare         |

## HB2010

## Especificaciones

Aplicación	 Oficina	Interface	 Ethernet
Dimensiones	 168 x 252 x 73 mm	Peso	 2 Kg
Material gabinete	 Plástico	Grado protección	 IP31
Terminación	 Pintura epoxi termo	Temp. operación	 0°C ~ 50°C
Alimentación	 220Vac	Temp. de almacén	 -10°C ~ 55°C
Alim. lógica	 12 Vdc	Humedad relativa	 95% sin condensación



La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.