

Control de Accesos RFID Dual Band-PowerFull

Sistema de control de accesos antivandálico para usar con tarjetas, llaveros o pulseras de proximidad RFID **EM125KHz y Mifare**. Válido para instalaciones exteriores.

El dispositivo puede funcionar de modo autónomo para una sola puerta, como lector **wiegand** en un control de accesos centralizado o como controlador de otros lectores. Dispone de relé de contacto seco (NO/COM/NC) de 2 A de corriente máxima.

Admite la conexión de un pulsador de salida y de contacto magnético con señalización audible si la puerta permanece abierta más de 1 minuto, así como salida de alarma por sabotaje y anti-tamper. Puede además combinarse con otro lector para funciones de **exclusa** y **antipassback**.

Incorpora funciones exclusivas para **Clonación** y **Auto-Recolección** de llaveros



93032

REFERENCIA	93032
Capacidad	1000 usuarios (10 visitantes + 2 pánico)
Lector RFID	EM125KHz + Mifare
Distancia operativa	3 cm
Conexiones	Relé (NO/C/NC) Wiegand (26-37 bits) Pulsador EXIT Contacto magnético Salida alarma
Relé	NO/COM/NC (2A máx)
Protección	IP66 - Antivandálico
Instalación	Superficie
Alimentación	12..18 VDC
Dimensiones	103x48x20 mm.

- » **Estándar RFID EM125KHz + Mifare Classic**
- » **Altas y bajas con mando IR o tarjeta master**
- » **Modos: controller, standalone, wiegand**
- » **1000 usuarios (10 visitantes y 2 usuarios de pánico)**
- » **Relé 2A (NO/COM/NC)**
- » **Pulsador salida, contacto magnético y salida alarma**
- » **Antipassback, esclusa y alarma puerta abierta**
- » **Funciones avanzadas:**
 - » **Clonación: traspaso de llaveros a otro dispositivo**
 - » **Auto-Recolección: abre la puerta y memoriza el llavero.**



Función Clonación.

Posibilita el traspaso de la programación entre controladores de la misma familia.



Función Auto-recolección.

Posibilita la programación de los llaveros automáticamente en un periodo de tiempo.

