

Dispositivo de control de accesos RFID dotado de teclado y lector de tarjetas. Fabricado en aleación de aluminio y sellado frente a la humedad permite ser utilizado en exteriores. Diferente modos de funcionamiento combinando el lector RFID y la entrada de contraseña por teclado para la apertura de la puerta o barrera. Dispone de 2 relés para 2 puertas independientes y hasta 1000 usuarios en la puerta 1 y 10 más en la puerta 2.

REFERENCIA	93000
Capacidad	1010 usuarios
Lector RFID	EM 125 KHz
Distancia operativa	5 cm.
Zonas	Zona 1: 1000 usuarios Zona 2: 10 usuarios
Conexiones	2 relés (NO/COM/NC) 2 pulsadores 1 extensor de campana Alimentación
Protección	IP66
Instalación	Superficie
Alimentación	12..24 VDC/VAC
Dimensiones	76 x 120 x 22 mm.



Ref. 93000

- **RFID EM125KHZ y teclado combinado.**
- **2 zonas independientes**  
Zona 1: 1000 códigos o tarjetas, o combinados  
Zona 2: 10 códigos o tarjetas, o combinados
- **Relés con temporizador programable**
- **Resistente al agua IP66**

Tarjetas y llaveros compatibles con chip compatible EM125KHz

REFERENCIA	Key Tags	
	93006	93005
Modelo	Tarjeta	Llavero
Compatibilidad RFID	EM 125KHz	EM 125KHz
Color	Blanca	Naranja
Tamaño	86 x 54 x 0,8 mm	Ø 33 mm

\*Impresión a dos caras disponible para un mínimo de 1000 tarjetas.



Ref. 93005



Ref. 93006

