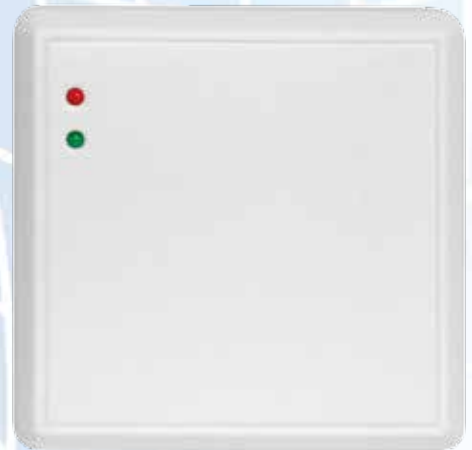


- Sistema básico y compacto de control de acceso para una puerta con tarjetas RFID.
- Diseño similar a pulsador de pared para que pase desapercibido.
- Incorpora control remoto para programación del sistema.
- Capacidad para 1.000 usuarios.
- Tarjetas estándar EM 125 KHz
- Sistema de protección para que no se abra la puerta aunque rompan el lector.
- Protección contra fuertes campos magnéticos.
- Tamper de protección para evitar manipulaciones no deseadas.
- La información puede ser copiada fácilmente de un controlador a otro.
- Puede ser enlazado con otros dispositivos, funcionando como lector.
- Cableado es muy sencillo, no precisa ser realizado por especialistas.
- Carcasa Plástico
- Control de apertura de puerta.
- Máxima carga de cerradura 3 A
- Conexión con pulsador de salida.
- Salida Wiegand 26-37 bit



Sebury

Tarjetas compatibles	RFID EM 125 KHz
Usuarios	1.000
Tamper	Sí
Carga máxima de cerradura	3 A
Salida	Wiegand 26-37
Alimentación	12 V DC
Consumo	15 mA
Temperatura de uso	-40°C a +60°C
Dimensiones	86 x 86 x 20 mm
Peso	40 g