

Sistema de control de acceso autónomo que permite la gestión de una puerta, para permitir el paso a los usuarios previamente identificados.

El teclado Q3 permite un control de acceso efectivo y seguro.

Lleva integrado un pulsador de TIMBRE en el teclado muy conveniente para invitados que no tienen asignada una clave de acceso, no teniendo que duplicar el timbre de llamada a la puerta, así como un lector de tarjetas RFID.

- Puede ser usado como controlador independiente o bien solo como lector integrado en un sistema de control de acceso mayor.
- Teclado elegante con retroiluminación con sensor de inducción para encendido.
- Capacidad para 500 usuarios, lo que se adapta perfectamente no solo para uso en el hogar, sino también en oficinas, urbanizaciones...etc.
- La conexión es muy simple y puede ser realizada por uno mismo, puede ser usado con una amplia variedad de cerraduras eléctricas o magnéticas, no siendo necesario actualizar la cerradura actual.
- Cada usuario puede cambiar su propia contraseña sin necesidad de la intervención del administrador.
- La contraseña puede ser de 4 a 6 dígitos para una mayor seguridad.
- Múltiples formatos de salida de datos, para poder enlazar con cualquier tipo de controlador si se precisara.
- Tamper anti sabotaje.
- Carcasa Plástico muy resistente.
- Posibilidad de conexión con sensor de puerta abierta.



Sebury

Tipo de tarjeta	RFID 125 KHz
Número máximo de usuarios	500
Distancia máxima de lectura de tarjetas	5 - 8 cm
Tipo de salida	Wiegand
PIN	4 - 6 dígitos
Modos de identificación	Tarjeta / PIN / Tarjeta + PIN
Alimentación	12 - 24 V DC
Consumo	Máximo 20 mA
Carga de salida para timbre	Máximo 10 mA
Carga máxima de salida de cerradura	Máximo 3 A
Formato de salida presionando una tecla	4 bit, 8 bit
Dimensiones	130 x 75 x 17 mm
Peso	110 g
Temperatura de uso	-40°C a +60°C
Humedad	0 - 95% (sin condensación)