

Características

◆ Descripción

Teclado controlador de accesos y lector de proximidad convertible. Diseñado con un sistema multi-formato que soporta tanto el Wiegand de 26-Bit como Clock Data. Esto facilita y reduce la cantidad de equipos para implementar en un sistema. Estos equipos están habilitados para su instalación y funcionamiento en conjunto con cualquier sistema de control de accesos disponible en el mercado.

Carcasa exterior de policarbonato resistente al fuego, a rayos UV (ultra violeta) y resistente al agua. Lleva integrado un teclado para introducir código PIN. A parte, posee la capacidad de leer tarjetas tipo RFID y EM en un rango de alcance de hasta 8cm, y puede ser usada tanto con PIN como con la tarjeta.

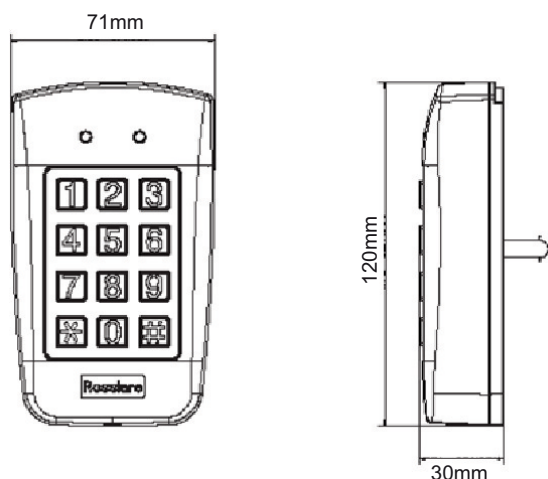
El sensor óptico anti-sabotaje incorpora mayor seguridad frente a un posible desmontaje. El LED y el zumbador añade una lectura visual y audible de la verificación del código o lectura de tarjeta.

Este sistema ofrece una excelente solución tanto para su uso en interiores o exteriores, día o noche y diseñado para pequeños proyectos.

◆ Principales características

- Soporta códigos de entre 4 y 8 dígitos y lectura de tarjetas tipo RFID y EM.
- Diseño atractivo y robusto, muy resistente a la intemperie.
- Teclado numérico 3x4 retroiluminado en rojo.
- 2 LEDs tri-color y zumbador interno incorporados.
- Detección óptica antisabotaje.
- Opera como lector multi-formato (Wiegand 26-Bit / Clock & Data).
- Carcasa en policarbonato resistente al fuego y agua, idóneo para exteriores, ya que dispone de protección IP65.
- Entrada para pulsador interior Petición de Salida REX.
- Hasta 500 usuarios funcionando como autónomo.
- Necesita fuente de alimentación "segura" **CONAC-373**.

Dimensiones



Especificaciones

Modelo	CONAC-368
Alcance de lectura	8 cm
Frecuencia	ASK a 125KHz
Tarjetas compatibles	EM 26-bit (Wiegand / Clock & Data)
Usuarios	500 (funcionando como autónomo)
Teclado	Numérico 3x4 retroiluminado
Códigos	4 ~ 8 dígitos (8 formatos seleccionables)
Modos de usuario	Normal / Seguro / Maestro
Niveles de usuario	Normal / Libre / Seguro
Zumbador	Interno
LEDs	2 LEDs tri-color
Control de LED	NA, contacto seco
Material	Policarbonato
Antisabotaje	Óptico, 32 mA
Salidas	Cerradura eléctrica / Auxiliar
Entradas	Supervisión de puerta (10 modos programables) / REX
Grado de protección	IP-65
Temp. funcionamiento	-30°C ~ +65°C
Humedad relativa	0% ~ 95% sin condensación
Alimentación	5V ~ 16V DC
Consumo	105mA @12V ~ 140 mA @16V DC
Dimensiones (mm)	71 x 120 x 30
Peso	215 g