

Características

◆ Descripción

Teclado controlador de accesos convertible. 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. 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.

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.
- Diseño atractivo y robusto, muy resistente a la intemperie.
- Teclado numérico 2x6 retroiluminado en rojo.
- 2 LEDs tri-color y zumbador interno incorporados.
- Detección óptica antisabotaje.
- 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**.



Especificaciones

Modelo	CONAC-369
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	75mA @12V ~ 110 mA @16V DC
Dimensiones (mm)	44 x 135 x 28
Peso	160 g

Dimensiones

