

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 3x4 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-367 |
|----------------------|---|
| 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) | 71 x 120 x 30 |
| Peso | 215 g |

Dimensiones

