

## Características

### ◆ Descripción

Proporciona una solución segura para el acceso físico a una sola puerta, para interiores o exteriores. Dispone de antisabotaje óptico, 2 LEDs, señal sonora y su modo de programación es similar al de otros productos Rosslare®.

### ◆ Ultra plano

Diseñado para localizaciones de alto tráfico de personal, con un acabado elegante, de alta resistencia y de fácil limpieza, todo sin necesidad de instalar soporte. Este controlador contiene, en menos de 5 mm de grosor, características avanzadas y funcionales. Admite el acceso de hasta 500 usuarios, cada uno de ellos asignado con uno o dos códigos, proporcionando hasta tres niveles de seguridad distintos.

### ◆ Seguridad

Diseñado para aplicaciones de alta seguridad, gracias a que elimina la posibilidad de entradas desautorizadas. Una entrada auxiliar multipropósito proporciona más seguridad generando varias señales de alarma u otras funciones de acuerdo a las necesidades del usuario.

### ◆ Alimentación

Para un correcto y seguro funcionamiento del teclado es necesario el uso de la fuente de alimentación específica CONAC-373, que establece una comunicación bidireccional con el dispositivo.

### ◆ Principales características

- Teclado metálico piezoeléctrico
- Diseño extra plano de 5 mm
- Hasta 500 usuarios
- Comunicación bidireccional con la fuente CONAC-373
- Zumbador interno
- Timbre de llamada
  
- Tres niveles de usuario:
  - Usuario normal
  - Usuario seguro
  - Usuario administrador
  
- Tres modos de uso:
  - Modo normal
  - Modo de puente
  - Modo seguro
  
- Cerradura, sirena y retardo de alarma programables
- Entrada auxiliar programable para alarmas de estado de puerta, entradas en modo seguro o funciones de control LED.
- Petición de señal de salida (REX) desde el alimentador
- Circuitería sellada, unidad impermeable protegida con grado IP-67
- El relé que controla la cerradura se halla en la fuente de alimentación CONAC-383.

## Formato de alimentación seguro



## Especificaciones

Modelo	CONAC-371
Salida sabotaje	20 mA
Entrada auxiliar	1 programable (NA/NC)
LEDs	2, 3 colores de estado programables
Señal sonora	Zumbador
Temp. funcionamiento	-31°C ~ +63°C
Humedad	0 ~ 95% sin condensación
Alimentación	12V ~ 18V DC
Consumo	15 ~ 40 mA
Grado de protección	IP-67
Dimensiones (mm)	155 x 44 x 5
Peso	150g
Montaje	Superficie

## Dimensiones

