

## AC-F43

Controlador autónomo backlit PIN para exteriores

**El nuevo controlador autónomo backlit PIN de Rosslare AC-F43 es la mejor solución para interiores y exteriores en los que se requiere credenciales con PIN. Este sofisticado modelo se puede programar fácilmente con hasta 500 usuarios, en una sola puerta.**

### Descripción general

Para su mayor tranquilidad, esta robusta unidad de control de acceso ofrece tres niveles de seguridad que pueden asignarse hasta a 500 usuarios.

El AC-F43 ofrece un reconocimiento de modo automático y un menú de configuración fácil de usar que simplifica la configuración y el uso. Las funciones adicionales como varias alarmas de puerta, entrada de LED de control y la detección de alteraciones ofrecen mayor seguridad y flexibilidad.

Tiene una cubierta resistente a los rayos UV y un cierre hermético resistente al agua para una máxima durabilidad.

El teclado backlit es claramente visible de día o de noche, siendo ideal para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.



### Características principales

- Se pueden ingresar hasta 500 usuarios asegurando también la eliminación de los mismos.
- Se suministra una plantilla de montaje y un kit de instalación.
- Tres niveles de usuario:
  - Normal – Requiere un solo código PIN
  - Secure (Seguro) – Requiere códigos PIN dobles
  - Master User (Usuario maestro)
- Tres niveles de acceso:
  - Normal
  - Bypass (Circunvalación)
  - Secure (Seguro)
- Ideal para instalaciones en bastidores eléctricos.
- Longitud de código PIN programable entre 4 y 8 dígitos.
- Alimentado por transformador (CA) o con una fuente de alimentación regulada (CC).

### FUNCIONES PROFESIONALES

- Resistente al agua y a la luz UV, cumple con IP65.
- Timbre interno.
- Dos entradas: REX y Auxiliar.
- Dos salidas Form C, 2A: Cierre electrónico y auxiliar.
- Dos LED de estado/programación (status/programming) de tres colores
- Diez modos de comportamiento auxiliar programables incluyendo puerta entreabierta, puerta forzada, derivación de alarma y activación de puerta.
- Timbre y sirena programables utilizando el botón de campana "\*" y el BL-D40.
- Antidesarme óptico incorporado.

# AC-F43 Controlador autónomo backlit con PIN para exteriores



## Especificaciones del producto

<b>CARACTERÍSTICA SELÉCTRICAS</b>	
● Intervalo de voltaje de funcionamiento:	12 a 24 VCC, desde una fuente de alimentación regulada 16 hasta 24 VCA, desde un transformador
● Corriente de entrada:	Modo de espera: 75mA a 12VCC Máximo: 125mA a 12VCC
● Salidas de relé:	Cierre electrónico: 2A Form C, NA y NC Auxiliar: 2A Form C, NA y NC
● Seguridad:	Sensor óptico antidesarme trasero, O.C., bajo activo, corriente de drenaje máx. 30mA
● Entradas:	REX: NA (contacto seco) Auxiliar (Entrada/Monitor): NA (contacto seco). 10 Modos programables
<b>CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO</b>	
● Capacidad:	500 Usuarios, cada uno con código único/doble
● Teclado:	3x4 Teclas para programación local y entradas de códigos PIN de 4 a 8 dígitos
● Niveles de usuario:	Normal / Secure (Seguro), Master (Maestro)
● Modos de seguridad:	Normal, Bypass (Circunvalación) y Secure (Seguro)
● Audio/Visual:	Interfaz para BL-D40 (campana, timbre y sirena) Dos indicadores LED de tres colores, parlante incorporado.
● Diseño:	Moldeado en epoxi, totalmente sellado en una robusta caja de policarbonato. Teclas de goma iluminadas en rojo. Idóneo para entornos difíciles.
<b>CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES</b>	
● Entorno de trabajo:	Resistente al agua, idóneo para uso en exteriores (cumple con IP65)
● Temperatura de trabajo:	-30°C a 65°C (-22°F a 150°F)
● Humedad de trabajo:	0% a 95% (sin condensación)
● Protección RFI:	> 20V/m hasta 1000MHz
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
● Dimensiones:	121mm x 71mm x 30mm (4,72" x 2,80" x 1,17")
● Peso:	244g (0,54lb)

## Componentes del sistema

A la unidad se pueden conectar el avisador de alarma, timbre y campana de puerta BL-D40 y la unidad de luz estroboscópica, además de un botón de Solicitud de salida EX-01.



## Información adicional

El AC-F43 tiene una garantía limitada de producto de 5 años con el respaldo de Rosslare.

Para ver información sobre ventas o documentación del producto, por favor, visite nuestra página Web: <http://www.rosslaresecurity.com>.

