

## CONTROLADOR PIN&RFID

Controlador de puerta AUTONOMO que integra código PIN y lector de proximidad RFID. La validación puede ser por cualquiera de los 2 métodos o por los a la vez. Tiene una capacidad para 500 usuarios. Es muy fácil de programar sin necesidad de PC ni software adicional. Visible en la oscuridad por su retroiluminación y control del estado por led's. Ideal para exteriores por su carcasa resistente a los rayos UV y al agua.



- Capacidad para 500 usuarios
- Disponibilidad de 3 niveles de usuarios:
  - Normal: PIN o TAG de proximidad requerido
  - Seguro: Requiere ambos métodos simultáneamente
  - Master: Puede introducir y cancelar usuarios
- PIN válido entre 4 y 8 dígitos
- Resiste al agua IP65 y rayos UV
- Buzzer interno para avisos acústicos de alarmas
- Leds de indicación de estado tricolor
- Tamper de manipulación indebida

### Especificaciones Técnicas

Alimentación	Fuente regulada 12 a 24 Vdc
Consumo	Standby 95 mA a 12 Vdc Máximo 160 mA a 12 Vdc
Salidas	2 Relés con NA/CO/NC capacidad 2 A
Entradas	2 entradas NA programables
Capacidad	500 usuarios
Teclado	Programación con 2 claves de 6 dígitos Usuario con clave de entre 4 y 8 dígitos
Niveles de Usuario	Normal, Seguro y Master
Modos de seguridad	Normal, Bypass, Seguro
Diseño	Contenedor de policarbonato con juntas de estanqueidad, pintura epoxi, teclado retroiluminado
Protección	IP65
Rango térmico	-30 °C a 65 °C
Húmeda	0 a 95% (sin condensación)
Protección RFI	> 20 V/m hasta 1000 Mhz
Dimensiones	135,4 x 44,2 x 28,5 mm
Peso	178 g