

## **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.

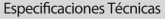
- Capacidad para 500 usuarios
- Disponibilidad de 3 niveles de usuarios:

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



Capacidad

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

2 entradas NA programables 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

