

# M5

Dispositivo compacto de control de acceso diseñado para adaptarse a la mayoría de las puertas.

Carcasa de metal IP65 apta para instalaciones en exterior, soporta tarjetas de proximidad de 125 KHz e identificación de huella dactilar.

Dispone de protocolo Wiegand y TCP/IP puede ser combinado con el dispositivo SC011 (controlador de fuente de alimentación) para transformarlo en un sistema de control de acceso autónomo; también puede integrarlo con SAC844 (u otro tipo de control de acceso) para habilitar redes a gran escala.

- Diseño elegante
- Carcasa metálica antivandálica IP65
- Rango de lectura de tarjetas de 20 a 80 mm
- El algoritmo Bio NANO asegura una rápida verificación (inferior a un segundo)
- Indicadores LED y zumbador
- Múltiples modos de verificación que garantizan flexibilidad y seguridad
- Múltiples modos de comunicación como TCP/IP, Wiegand 26/34, que facilitan la instalación y la integración
- Salida de alarma tamper



## ANVIZ

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Sensor de huella dactilar    | Sensor óptico de 500 dpi            |
| Lector de tarjeta RFID       | EM (125 KHz)                        |
| Capacidad de usuarios        | 2000                                |
| Capacidad de huellas         | 2000                                |
| Capacidad de tarjetas        | 2000                                |
| Capacidad de registros       | 100.000                             |
| Velocidad de verificación    | Interior a 1 segundo                |
| Rango de lectura de tarjetas | 20 a 80 mm                          |
| Modo de identificación       | Huella / Tarjeta / Huella + Tarjeta |
| Puerto de red                | TCP/IP                              |
| Protocolo Wiegand            | Soporta Wiegand 26/34               |
| Voz e Interfaz               | LEDs y zumbador                     |
| Alimentación                 | 12 V DC                             |
| Consumo                      | 150 mA                              |
| Temperatura de uso           | -20°C a +60°C                       |
| Dimensiones                  | 50 x 124 x 34.5 mm                  |