

## REF.5233 LECTOR INKEY-MINI C/PROX MIFARE IP



### FUNCIONES

#### DESCRIPCIÓN

Lector de huella INKEY-MINI, de perfil estrecho y diseño compacto, montaje en superficie. Permite trabajar como un lector autónomo o con el sistema centralizado IP AXES en modo Wiegand, dando de alta las huellas desde el propio lector.

Con el software INKEY-MINI y añadiendo el lector de huella USB Ref.5234, también es posible dar altas de huella desde el PC, por IP.

#### CARACTERÍSTICAS

Instalación en superficie interior o exterior.

Grado de protección IP 65.

Lector proximidad MIFARE integrado.

Display 1,8" navegable mediante pulsaciones en el lector óptico.

Funcionamiento autónomo:

Alimentación 12Vcc. (Requiere ref. 4813)

Gestión de 5.000 huellas.

Memoria de 200.000 eventos.

Permite el clonado de huellas mediante un pendrive USB.

Hasta 150 lectores en red.

Añadir relé (ref. 2013 o ref. 3491) para conectar el abrepuertas eléctrico.

Funcionamiento centralizado:

Conexión Wiegand 34 (IP AXES) e IP (software de gestión de huellas gratuito en [www.fermax.com](http://www.fermax.com) INKEY-MINI).

### ACCESORIOS

Ref. 5234 LECTOR HUELLA USB INKEY MINI

Ref. 4813 ALIMENTADOR 12Vcc/2A

Ref. 52750 TARJETA MIFARE

Ref. 52740 LLAVERO MIFARE

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

#### APARIENCIA

IP65

Sistema de fijación en superficie.

Tornillos ocultos.

Interface externos TCP/IP

Conexión USB

Display 1,8" TFT

LED multicolor

Sonido multitono / Buzzer.

#### DIMENSIONES

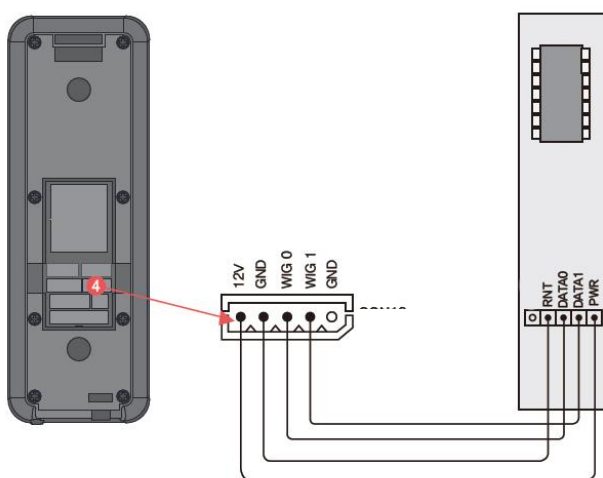
Montaje en superficie (48(H) x 138(V) x 38(P) mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:  
12Vcc/300mA  
Tª de funcionamiento: [-20°C, +40°C]  
Humedad: [10%, 80%] sin condensación.  
Compatibilidad: Tarjetas/llaveros MIFARE (13,56MHz)

Capacidad 5.000 huellas.  
Máximo 200.000 eventos.  
Hasta 150 lectores en red  
Protocolo proximidad Wiegand output.  
Tipo sensor: Sensor Óptico.  
Rango de Frecuencia: 13.56MHz (RFID)  
CPU 32 bits.  
RAM 256MB

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### CABLEADO CENTRALIZADO IPAXES

#### CN3:

**+PWR VDC (Rojo):** Positivo alimentación 12Vcc

**- PWR GND(Negro):** Negativo alimentación 12Vcc

**WIG0: D0 (Verde) :** Conexión Wiegand

**WIG1: D1 (Blanco):** Conexión Wiegand

**RJ-45: Ethernet:** Conector Ethernet para la gestión mediante PC para dar de alta usuarios y gestionar las huellas (software Inkey-MINI descargable en [www.fermax.com](http://www.fermax.com)).

