

# LECTOR REID MULTIPROTOCOLO COMPACTO

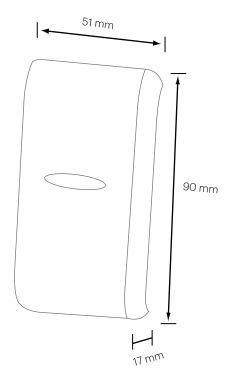
MINI-EH es un resistente lector de baja potencia, de 125 kHz, miniaturizado.

Este lector multiprotocolo incorpora protocolos de comunicación Wiegand de 26 a 40 bits.

# CARACTERÍSTICAS-

- Lector RFID en una elegante carcasa ABS negra
- Lector multiprotocolo (26, 32, 34, 35, 37, 40 bits WIEGAND)
- Protocolo seleccionable por medio de interruptor interno
- Compatible con la mayoría de los sistemas de control acceso estándar
- Lectores electrónicos completamente incrustados en envoltura de resina epoxi moldeada
- Frecuencia de operación de 125 kHz, estándar industrial
- Lectura de tarjetas y llaveros compatibles con EM 4002/4100 y HID (125 kHz)

### **DIMENSIONES** –





# **ESPECIFICACIONES** -

#### Características eléctricas:

Voltaje operativo: 9-14 V CC

Consumo: 20 mA en reposo;

50 mA máx.

Frecuencia de operación: 125 kHz

Distancia de lectura: EM: hasta 8 cm

HID: hasta 3,5 cm

Señales visuales: 1 LED roja

1 LED verde 1 LED amarilla

Señal auditiva: buzzer interno

## Características medioambientales:

Temperatura de uso: de -20°C a +50°C

Humedad operativa: de 0 a 95% (sin condensación)

Índice de protección IP: IP65

## Características mecánicas:

Cable: 50 cm, 8 hilos (AWG24)

# **TARJETAS & LLAVEROS**



