

# Control iD

## Unidad de Lectura de Tarjetas de Proximidad **iDProx**

Con un diseño moderno y con tecnología de alto rendimiento, el iDProx es perfecto para cualquiera aplicación de control de acceso. Posee un excelente alcance de lectura, una rápida respuesta y, través de sus múltiples protocolos si comunica fácilmente con cualquiera controladora de acceso del mercado.



- Lectura de tarjetas MiFare o RFID 125kHz
- Salidas programables Wiegand y ABATRACK
- Fácil instalación y integración con cualquier control de acceso
- Señalización audiovisual
- Design moderno e innovador en dos modelos (Slim y Compact)

# Control iD

## iDProx

Unidad de Lectura de Tarjetas de Proximidad

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### DISPOSITIVOS DE IDENTIFICACIÓN

##### Tarjetas de Proximidad

Tecnologías MiFare o RFID 125kHz (ASK / FSK / PSK)

##### Alcance de Lectura

ASK: 15cm / FSK: 10cm / PSK: 10cm / MiFare: 6cm

#### COMUNICACIÓN

- . 1 salida Wiegand nativa (puede ser configurada para ABATRACK II)
- . 1 salida Serial TTL (RS-232) compartida
- . LED - entrada de control del LED interno
- . Bipe - entrada de control del Buzzer interno

#### INTERFACE DE USUARIO

##### LED

rojo, verde y amarillo

##### Buzzer

Buzzer de 4kHz y 70 dbA @ 100mm

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

##### Dimensiones (ancho x largo x alto)

118mm x 42mm x 60mm - dimensiones de la caja

##### Peso de la Unidad (Compact / Slim)

102g Peso Neto / 129g Peso Bruto

##### Alimentación

12V (no incluida)

##### Consumo Total

1,2W (100mA) nominal

##### Grado de Protección

IP65



### DIAGRAMA DE INTERCONEXIÓN

