

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



DIAGRAMA DE INTERCONEXIÓN

