

Serie ProID

Lectores de Tarjetas de Proximidad



ProID10



ProID40



ProID20



ProID30

La serie de lectores ProID está diseñada para ofrecer diferentes opciones de tecnologías en tarjetas a los clientes, tales como 125KHz EM, 13.56MHz MIFARE, DESFire, FeliCa o Legic.

Con una robusta protección a todo tipo de clima y un estético y moderno diseño, la serie de lectores ProID es la mejor opción para aplicaciones en interior o exterior.

Características

- Estabilidad y eficiencia de energía.
- Luz LED y teclado touch.
- Salida Wiegand ajustable en campo (26 ó 34 bits).
- Diseño a prueba de agua, ideal para aplicaciones en interior o exterior.
- Disponibles en colores blanco o negro.

Especificaciones (GL característica exclusiva)

Rango de Lectura

ProID10 EM/IC 3.5cm.
ProID20/30/40 EM/IC 5cm.

Tiempo de Lectura

≤300ms


Puerto de Entrada

Control de LED Externo
Control de Buzzer Externo

Material

ABS+PC

Formato de Salida

 Wiegand 26 o 34 Bits Ajustable

Energía

Voltaje de Operación 7-13V DC
Consumo de Corriente < 80mA

LED

Luz Blanca en Standby
LED Rojo y Verde

Temperatura de Operación

-20°C a 65°C

Humedad de Operación

10% - 90% Humedad Relativa
No Condensada

Audio

Beep

Índice de Protección

 IP65

Dimensiones

ProID10: 80.5 x 44 x 15mm.
ProID20/30: 90 x 90 x 16mm.
ProID40: 116 x 75 x 15mm.

¿Cómo Solicitar Lectores de la Serie ProID?

ProID20 WE-RS

RS: Comunicación RS485. Sin RS (en blanco), significa Wiegand

E: EM; M: MIFARE; D: DESfire
LF: Legic y FeliCa (ambos)

W: Color blanco; B: Color negro

Modelo de la cubierta (vea la página anterior)

Serie ProID



ZKTeco Latinoamérica.
www.zktecolatinoamerica.com
www.zkteco.com

© Copyright 2016, ZKTeco Inc. El logo ZKTeco es una marca registrada de ZKTeco o una empresa relacionada. Todos los demás nombres de productos y compañías mencionados son utilizados para propósitos de identificación solamente y pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados.

