

# 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](http://www.zktecolatinoamerica.com)  
[www.zkteco.com](http://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.

