

# ProID Series

## Lectores de Tarjetas



ProID10



ProID40



ProID20



ProID30

La serie de lectores ProID está diseñada para ofrecer diferentes tecnologías de 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 diseño moderno, 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

### 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 ó 34 Bits Ajustable

### Energía

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

### LED

Pulsing White Standby Light  
Red and Green LEDs

### Operating Temperature

-20 °C ~ 65 °C

### Humedad de Operación

10% ~ 90% Humedad Relativa  
No Condensada

### Audio

Beep

### Índice de Protección

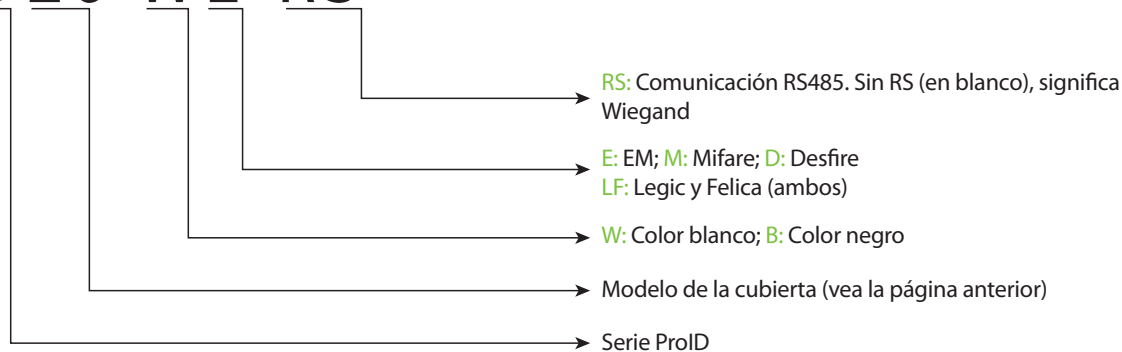
IP65

### Dimensiones

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

## ¿Cómo Ordenar la Serie ProID?

# ProID20 WE-RS



ZKTeco Europe.

Av. Camino de lo Cortao, 10. Nave 1.  
28703 San Sebastián de los Reyes. Madrid. SPAIN  
Tel: +34 916 532 891 E-mail: sales@zkteco.eu  
www.zkteco.eu

© 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.

