

Série ProID

Leitores de acesso físico



ProID10



ProID40



ProID20



ProID30

A família de leitores de cartão ProID foi projetada para oferecer para os clientes opções de tecnologias de cartão como 125KHz EM, 13,56MHz IC, DESFire, FeliCa ou Legic.

Com uma proteção robusta para todos os climas e um belo design moderno, a família ProID é a melhor escolha para aplicações internas ou externas.

Recursos

- Alta estabilidade e eficiência energética.
- Luz LED e teclado sensível ao toque.
- Saída Wiegand ajustável no local (26 ou 34 bits).
- Design à prova d'água adequado para aplicações internas ou externas.
- Disponível na cor preta ou branca.

Especificações (: GL Recursos exclusivos)

Faixa de leitura

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

Tempo de leitura

≤300ms


Entradas

Controle de LED externo
Controle de campainha externa

Material

ABS+PC

Formato de saída

 Wiegand 26bit ou 34bit Ajustável

Alimentação

Tensão de operação 7~13Vcc
Corrente < 80mA

LED

Luz de espera branca
LEDs vermelho e verde

Temperatura Operacional

-20 °C ~ 65 °C

Umidade Operacional

10% ~ 90% de Umidade Relativa
Sem Condensação

Áudio

Bip

Proteção de índice

 IP65

Dimensões

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

Como solicitar a série ProID?

ProID 20 WE-RS

→ **RS**: Significa comunicação RS485, se estiver em branco, significa Wiegand

➤ **E**: significa EM; **M**: significa IC ; **D**: significa Desfire **LF**: Significa Legic e Felica (ambos)

➤ **W**: significa cor branca; **B**: significa cor preta

➤ Número do modelo da carcaça (verifique a página anterior)

➤ Série ProID

