



www.go4it.co.com



GOK1-W

Teclado e leitor EM de exterior

Especificações técnicas:

Características principais:

- IP66, à prova de água
- Um relé, 1000 utilizadores
- 3 modos de acesso: Cartão, PIN, Cartão + PIN
- Tipo de cartão: 125KHZ EM
- PIN de 4 a 6 dígitos
- Entrada e saída Wiegand 26 bits
- Temperatura de Funcionamento: -40°C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)

Capacidade	1000 Cartões/PIN's
Alimentação Consumo em Repouso Consumo em Operação	12~24V DC / 12~18V AC 55mA 80mA
Tamanho do PIN	4 ~ 6 dígitos
Leitor de Cartões Tipo de Cartão Distância máxima de Leitura	EM 125KHz Industry Standard Proximity Card 3 ~ 6 cm
Ligações	Relé, Botão de saída, DOTL, Alarme, Entrada/Saída Wiegand
Relé Tempo de saída do relé ajustável Tempo de saída de Alarme ajustável Corrente Máxima do Relé Corrente Máxima do Alarme	Um (NO, NC, COM) 1 ~ 99 Segundos (5 segundos por defeito) 1 ~3 minutos (1 minuto por defeito) 3 Amp Máximo 3 Amp Máximo
Interface Wiegand	Entrada e Saída Wiegand 26 bit
Ambiente Temperatura de Funcionamento Humidade	Cumprir IP66 -40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F) 10% ~ 90% Não-condensação
Material Acabamento Dimensões Peso sem embalagem Peso com embalagem	Liga de Zinco Metalizado 12.0L x 7.6W x 2.5H (cm) 600g 700g

As especificações estão sujeitas a alterações, sem aviso prévio.

