



Acessórios do GDS3710

Leitor de cartão RFID USB

O leitor de cartão RFID USB está disponível para uso com a o porteiro eletrônico com vídeo IP GDS3710 IP. Esse leitor de cartão RFID USB pode ser instalado em qualquer lugar e conectado via USB com qualquer computador em que o software gratuito GDS Manager da Grandstream esteja instalado. Assim, toda a atividade do leitor de cartão RFID poderá ser rastreada, monitorada e gerenciada centralmente pelo GDS Manager. O dispositivo é alimentado pelo USB e tem uma antena integrada com modo de detecção de cartão.



| | |
|-------------------------------------|---|
| Cartões compatíveis | Cartões RFID genéricos |
| Frequência de operação | 125 KHz |
| Fonte de alimentação | CC 5 V (±4%) |
| Corrente elétrica | Corrente de espera 20 mA; Corrente de operação inferior a 35 mA |
| Distância de operação | Distância efetiva de 0-40 mm para uso do cartão ID e do leitor |
| Temperatura de operação | -10 °C ~ 70 °C |
| Temperatura de armazenamento | -20 °C ~ 80 °C |
| Dimensões | 108,5 mm x 108,5 mm x 24 mm ±3 mm |
| Comprimento do cabo USB | 1,5 metros |

Cartão RFID

O cartão RFID está disponível para uso com o GDS3710 e o leitor de cartão RFID USB. Esse cartão de indução de proximidade não gravável recebe energia de rádio do leitor de cartão RFID, que alimenta o cartão e sua capacidade de interagir com o GDS3710 ou o leitor de cartão RFID USB. Esse cartão ID sem contato é fácil de configurar e usar, sendo ideal para uso em diversas aplicações de acesso às instalações, presença e segurança.



| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo de cartão | Cartão ID (TK4100) |
| Frequência de operação | 125 KHz |
| Capacidade de armazenamento | 64 bits somente leitura |
| Distância de operação | 2 ~ 15 cm |
| Vida útil | > 100.000 vezes |
| Material da embalagem | PVC, ABS |
| Método de fechamento | PVC laminado |
| Modo da fonte de alimentação | Cartão passivo |
| Temperatura de operação | -20°C ~ 55°C |
| Temperatura de armazenamento | -20°C ~ 80°C |
| Dimensões do produto | 85,5 mm x 54 mm x 0,93 mm ±0,5 mm |

Chaveiro RFID

O chaveiro RFID está disponível para uso com o GDS3710 e o leitor de cartão RFID USB. Esse cartão de indução de proximidade não gravável recebe energia de rádio do leitor de cartão RFID, que alimenta o cartão e sua capacidade de interagir com o GDS3710 ou o leitor de cartão RFID USB. Esse chaveiro ID sem contato é fácil de configurar e usar, sendo ideal para uso em diversas aplicações de acesso às instalações, presença e segurança.



| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Frequência de operação | 125 KHz |
| Capacidade de armazenamento | 64 bits somente leitura |
| Distância de operação | 5 ~ 10 cm |
| Vida útil | > 100.000 vezes |
| Material da embalagem | ABS |
| Cor | Azul |
| Modo da fonte de alimentação | Cartão passivo |
| Certificado IP | IP67/IP68, padrão ISO |
| Temperatura de operação | -20°C ~ 55°C |
| Temperatura de armazenamento | -20°C ~ 80°C |
| Dimensões do produto | 36 mm x 29 mm x 6,6 mm, ±3 mm |

Kit do suporte de parede do GDS3710

O kit de suporte de parede está disponível para uso com a o porteiro eletrônico com vídeo IP GDS3710. Esse kit de montagem permite que o GDS3710 seja fixado à parede de modo flexível e não na superfície da parede. Ele pode ser instalado em paredes sólidas, vigas e drywall (paredes de gesso). Ao instalar o GDS3710 ou o kit de suporte de parede, siga o código elétrico e de edificações local. Sugerimos instalar o dispositivo com a parte inferior a 1,27-1,40 m acima do piso.



Conteúdo da caixa

- 1 suporte de instalação
- 1 placa de proteção
- 1 caixa plástica
- 1 gabarito de perfuração
- Manual de referência rápida
- 1 armação de metal
- Conjunto de 6 buchas e parafusos
- 12 parafusos (2 comprimentos)
- 12 porcas (dois tipos)
- 6 parafusos de segurança
- 1 chave hexagonal de segurança

Required In-Wall Space 99.8mm (3,93 inches) x 193.88mm (7.63 inches), 35mm deep (1.38 inches)

