



## 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.



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



<b>Tipo de cartão</b>	Cartão ID (TK4100)
<b>Frequência de operação</b>	125 KHz
<b>Capacidade de armazenamento</b>	64 bits somente leitura
<b>Distância de operação</b>	2 ~ 15 cm
<b>Vida útil</b>	> 100.000 vezes
<b>Material da embalagem</b>	PVC, ABS
<b>Método de fechamento</b>	PVC laminado
<b>Modo da fonte de alimentação</b>	Cartão passivo
<b>Temperatura de operação</b>	-20°C ~ 55°C
<b>Temperatura de armazenamento</b>	-20°C ~ 80°C
<b>Dimensões do produto</b>	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.



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

