



Sistema de interfone IP com áudio em HD GDS3702

O GDS3702 é um sistema de interfone IP com áudio em HD que possibilita o controle remoto de acesso a instalações em edifícios de todos os tamanhos. O dispositivo inclui microfone e alto-falante integrados para suportar a funcionalidade de interfone, aceita a integração com travas elétricas para abrir e trancar portas, e suporta a entrada e saída de alarmes para a integração com sistemas de segurança existentes. O GDS3702 funciona com o GDS Manager, software de gerenciamento gratuito da Grandstream. Apresenta tecnologia SIP/VoIP com áudio em HD bidirecional, caixa IP66 antivandalismo à prova de intempéries. A combinação do GDS3702 com telefones IP da Grandstream, o aplicativo móvel Wave e outros dispositivos IP de terceiros forma uma solução completa para as necessidades de interfone e controle de acesso.



Opções de áudio em HD com entrada de áudio de até 1,5 m e saída de áudio de até 3 m



Suporta chamadas SIP para telefones IP a fim de facilitar a comunicação



Construído com uma caixa de metal antivandalismo à prova de intempéries



2 relés para trava elétrica e saída de alarme, 2 entradas de alarme para o botão de saída e sensor de porta



PoE integrado para alimentar o dispositivo e fornecer conexão de rede



O microfone e o alto-falante integrados fornecem opções de voz e funcionalidades de interfone

Rede	Detecção automática 10M/100 Mbps
PoE	PoE IEEE 802.3af Classe 3
Tensão de alimentação	12 VCC /1 A (fonte de alimentação CA não incluída)
Suporte a SIP/VoIP	Sim, ampla interoperabilidade
Codecs de voz	G.711μ/a, G.722, DTMF(RFC2833, SIP INFO), AEC, ANC
Entrada de áudio	Microfones integrados até 1,5 m
Saída de áudio	Alto-falante em HD de 2 W, até 3 m
Entrada	2 entradas de acoplador óptico, $V_{\text{entrada}} < 15 \text{ V}$ para o sensor de porta ou outro dispositivo de baixa tensão
Saída	2 relés, 125 VCA/0,5 A ou 30 VCC/2 A, abertura normal ou fechamento normal, para trava elétrica, botão de iluminação ou outro dispositivo de tensão relativamente alta
Certificado de resistência à água	IP66 (EN60529)
Antivandalismo	IK10 (IEC62262)
Temperatura e umidade	Operação: -30 °C a 60 °C; Armazenamento: -35 °C a 60 °C Umidade: 10% a 90% sem condensação
Montagem	Sobreposta, Interna (é necessário o kit de montagem vendido separadamente)
Dimensões (AxLxP) e peso	Sobreposta: 173 mm x 80 mm x 36 mm; Interna: 217 mm x 120 mm x 11,6 mm; Peso da unidade: 672 g
Conformidade	CE, FCC, IC, RCM, UKCA