



Système d'interphone IP Audio HD GDS3702

Le GDS3702 est un système d'interphone IP audio HD permettant de contrôler à distance l'accès aux bâtiments de toutes tailles. Ce dispositif, doté d'un microphone et d'un haut-parleur intégrés pour assurer la fonctionnalité d'interphone, permet l'intégration avec des serrures électriques pour le verrouillage et le déverrouillage des portes et offre un support d'entrée et de sortie d'alarme pour l'intégration avec des systèmes de sécurité existants. Le GDS3702 fonctionne avec le logiciel de gestion gratuit de Grandstream, GDS Manager. Il est doté de la technologie SIP/VoIP avec audio HD bidirectionnel, d'un boîtier étanche de niveau IP66 et est résistant au vandalisme. La combinaison du GDS3702, des téléphones IP de Grandstream, de l'application mobile Wave et d'autres dispositifs IP tiers offre une solution complète de bout en bout pour le contrôle d'accès et les besoins en interphone.



Options audio HD avec jusqu'à 1,5 m d'entrée audio et 3 m de sortie audio



Prend en charge les appels SIP vers les téléphones IP pour faciliter la communication



Construit avec un boîtier métallique pour le rendre résistant aux intempéries et au vandalisme



2 relais pour la serrure électrique et la sortie d'alarme, 2 entrées d'alarme pour le bouton de sortie et le capteur de porte.



Système d'alimentation par Ethernet intégré (PoE) permettant d'alimenter l'appareil tout en lui assurant une connexion au réseau



Microphone et haut-parleur intégrés offrant des options vocales et une fonctionnalité d'interphone

Réseau	10M/100M Détection automatique
PoE	PoE IEEE 802.3af Classe3
Tension d'alimentation	12VDC /1A (Adaptateur secteur non inclus)
Prise en charge SIP/VoIP	Oui, large interopérabilité
Codecs vocaux	G.711µ/a, G.722, DTMF(RFC2833, SIP INFO), AEC, ANC
Entrée audio	Microphone intégré, allant jusqu'à 1,5 m
Sortie audio	Haut-parleur HD 2W, jusqu'à 3 m
Entrée	2 entrées d'optocoupleur, Vin < 15 V, pour capteur de porte ou tout autre appareil basse tension
Sortie	2 relais, 125 VAC/0,5 A ou 30 VDC/2A, ouverture normale ou fermeture normale, pour serrure électrique, interrupteur d'éclairage ou autre dispositif à haute tension relative.
Certificat d'étanchéité	IP66 (CEI60529)
Résistance au vandalisme	IK10 (IEC62262)
Température et Humidité	Service : -30° C à 60° C; Stockage : -35 °C à 60 °C Humidité : 10 à 90 % (sans condensation)
Montage	Au mur, dans le mur (kit de montage requis, vendu séparément)
Dimension (H x L x P) et Poids	Au mur : 173 mm x 80 mm x 36 mm Dans le mur : 217 mm x 120 mm x 11,6 mm Poids de l'appareil : 672 grammes
Conformité	CE, FCC, IC, RCM, UKCA