



## Systeme de porte audio IP GDS3705

Le GDS3705 a été conçu pour les utilisateurs à la recherche d'une puissante solution d'accès aux installations et de surveillance de la sécurité qui peut être déployée dans des environnements de toutes tailles. Ce système de porte audio comprend deux microphones et un haut-parleur HD avec AEC avancé pour offrir une fonctionnalité d'interphone, peut prendre en charge les appels SIP vers les téléphones IP et dispose d'un lecteur de puce RFID intégré et d'un clavier. Le GDS3705 est équipé d'un boîtier métallique en alliage de zinc, ce qui le rend résistant aux intempéries et au vandalisme et offre un support d'alarme et d'alarme pour l'intégration avec les dispositifs de sécurité existants. Le GDS3705 s'intègre avec le logiciel GDS Manager de Grandstream, permettant de gérer les informations de la carte RFID, ainsi que l'appareil lui-même entièrement géré par ce logiciel. Grâce à son intégration avec d'autres terminaux Grandstream comme les téléphones IP GXP, les téléphones vidéo GXV et l'application mobile GS Wave, le GDS3705 offre une solution complète de bout en bout pour le contrôle d'accès, l'intercom audio et les besoins de sécurité.



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



Lecteur de puces RFID intégré pour une entrée sans clé



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



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



Microphone double intégré et haut-parleur HD avec AEC avancé offrant une fonctionnalité d'interphone

<b>Réseau</b>	10M/100M Détection automatique
<b>PoE</b>	PoE IEEE 802.3af Classe3
<b>Tension d'alimentation</b>	12VDC /1A (Adaptateur secteur non inclus)
<b>Prise en charge SIP/VoIP</b>	Oui, large interopérabilité
<b>Codecs vocaux</b>	G.711µ/a-law, G.722, DTMF (RFC2833, SIP INFO), AEC, ANC
<b>Entrée audio</b>	Deux microphones intégrés jusqu'à 1,5 m
<b>Sortie audio</b>	Haut-parleur HD 2W, jusqu'à 3m
<b>Clavier intégré</b>	12 + 1 touches métalliques avec rétro-éclairage LED bleu
<b>RFID</b>	EM4100 (125kHz)
<b>Numéro RFID pris en charge</b>	jusqu'à 2000 recommandés
<b>Entrée</b>	2 entrées d'optocoupleur, Vin <15V, pour capteur de porte ou autres appareils
<b>Sortie</b>	2 relais, 125VAC / 0,5A, 30VDC/2A, Normal Ouvert ou Normal Fermé, pour serrure électrique, interrupteur de lumière ou autres dispositifs
<b>Interface d'extension</b>	RS485, entrées et sorties (26 bits) Wiegand
<b>Certification étanche</b>	IP66 (EN60529)
<b>Résistance au vandalisme</b>	IK09 (IEC62262)
<b>Gamme de températures</b>	-30°C à 60°C
<b>Montage</b>	Mur-surface, dans le mur
<b>Dimensions (HxLxL) et poids</b>	Dans le mur 217mm x 120mm x 11.6mm ; Sur le mur 173mm x 80mm x 36mm 0,635Kg
<b>Conformité</b>	<b>FCC:</b> Part 15 subpart B;Part15C;MPE <b>CE:</b> EN55032 Class B; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50130; EN300 330; EN301 489-1/-3; EN60950-1; EN62311. <b>RCM:</b> AS/NZS CISPR32;AS/NZS4268;AS/NZ60950 <b>IC:</b> ICES-003;RSS310