



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

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