



IP Audio Tür-Zutrittssystem GDS3705

Die GDS3705 erweitert die Grandstream GDS Tür-Zutrittslösungen um eine Audiovariante, diese ermöglicht die flexible Umsetzung vieler Sicherheitsanforderungen, bei denen kein Videobild notwendig ist. Diese Audio-Türsprechstelle besitzt zwei Mikrofone und einen HD Lautsprecher sowie eine leistungsstarke Geräuschunterdrückung, um klare und deutliche Inter-Kommunikation zu gewährleisten. Ferner unterstützt die GDS3705 SIP- und IP-Anrufe und kann problemlos in neue oder bestehende IP-Infrastrukturen eingebunden werden. Ein integrierter RFID-Leser sowie das numerische Tastaturlfeld ermöglichen den kontrollierten, schlüssellosen Zugang. Über die kostenfreie Managementsoftware (GDS Manager) können verschiedenste Berechtigungs- und Zutrittsszenarien abgebildet werden. Das Metallgehäuse der GDS3705 bietet Schutz vor Vandalismus und Wettereinflüssen, über diverse Alarm Ein- und Ausgänge lässt sich die GDS3705 nahtlos in vorhandene Sicherheitssysteme integrieren. Durch das perfekte Zusammenspiel mit anderen Grandstream IP Endgeräten, z.B. GXP IP Telefone, GXV Videotelefone oder der mobilen App GS Wave entsteht eine hochmoderne und flexible „End-to-End“ Kommunikations- und Sicherheitslösung für viele Anwendungsszenarien aus einer Hand.



HD Audio,
bis zu 1,5m
Mikrofonreichweite
und max. 3m
Hörweite



Integrierter RFID
Kartenleser für
"keyless entry"
(schlüsselloser
Zugang)



Unterstützt SIP
Anrufe zu IP-
Telefonen



Metallgehäuse,
Wetter- und
Vandalismusschutz,



Integrierte PoE
Stromversorgung



Zwei eingebaute
Mikrofone, eingebauter
HD-Lautsprecher
mit erweiterter
Geräuschunterdrückung
zur
Gegensprechfunktion

| | |
|-------------------------------------|---|
| Netzwerk | 10MBit/s/100Mbit/s mit automatischer Bandbreitenerkennung |
| PoE | PoE IEEE 802.3af Class3 |
| Stromversorgung | 12V/1A (Netzteil im Lieferumfang nicht enthalten) |
| SIP/VoIP Unterstützung | Ja, umfangreiche Interoperabilität |
| Sprach-Codex | G.711µ/a-law, G.722, DTMF (RFC2833, SIP INFO), AEC, ANS |
| Audioeingang | Integrierte Dual-Mikrofonlösung mit bis zu 1,5m Aufnahmereichweite |
| Audioausgang | HD-Lautsprecher, 2W für eine Hör-Reichweite bis zu 3m |
| Integrierte Zahlen-Tastatur | 12+1 Metalltasten mit blauer LED Hintergrundbeleuchtung |
| RFID | EM4100 (125kHz) |
| RFID Registrierungen | Bis zu 2.000 |
| Eingang | 2 Optokoppler , Vin < 15V, für Türsensoren oder andere Endgeräte |
| Ausgang | 2 Relais, 125V/0,5A (AC), 30V/2A (AC), Normal schließend oder öffnend, für elektronische Schließung/Sperren, Lichtschaltungen oder andere Anwendungen |
| Schnittstellenerweiterung | RS485, Wiegand (26 bits) Eingang & Ausgang |
| Witterungsbeständigkeit | IP66 (EN60529) |
| Schutz vor Vandalismus | IK09 (IEC62262) |
| Temperaturbereich | -30°C bis 60°C |
| Montage | Unter- und Aufputzmontage |
| Maße (H x B x T) und Gewicht | Unterputz: 217mm x 120mm x 11,6mm; Aufputz: 173mm x 80mm x 36mm 0,635Kg |
| Zertifikate | 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 |