







Modulo vocale IP System 106



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|--|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  acciaio inox | 5592 920 | 1 | 558,96 | 30 | 4010337112754 |
|  alluminio (anodizzato) | 5592 916 | 1 | 490,15 | 30 | 4010337138136 |
|  bianco traffico (verniciato) | 5592 902 | 1 | 459,87 | 30 | 4010337112778 |
|  acciaio inox V4A | 5592 914 | 1 | 661,19 | 30 | 4010337112785 |
|  bronzo | 5592 921 | 1 | 661,19 | 30 | 4010337112792 |
|  nero opaco (verniciato) | 5592 925 | 1 | 661,19 | 30 | 4010337112808 |

Caratteristiche

- Il modulo vocale IP consente una comunicazione audio di alta qualità tra interno ed esterno in qualità HD con funzione vivavoce full duplex.
- Due microfoni integrati e un altoparlante resistente agli agenti atmosferici garantiscono una comunicazione chiara, anche in caso di rumori ambientali di forte intensità, che vengono efficacemente soppressi dall'Active Noise Cancelling (ANC).
- L'alimentazione di tensione avviene tramite Power over Ethernet (PoE).
- Tutti gli altri moduli System 106 dell'impianto suoneria sono alimentati dal modulo vocale IP.

Dati tecnici

| | |
|------------------------------------|--|
| Alimentazione di tensione: | PoE tramite RJ45 Standard PoE IEEE 802.3af-2003, Standard PoE IEEE 802.3at-2009, Standard PoE IEEE 802.3bt-2018-1 Possono essere utilizzati solo iniettori di potenza con una potenza di uscita massima di 30 W. |
| Classe di protezione: | III (SELV) |
| Potenza assorbita | |
| - A riposo: | 1,75 W |
| - Stato della conversazione audio: | 2,50 W |
| - Stato della conversazione video: | 2,76 W |
| Collegamenti | |
| - Alimentazione di rete e PoE: | RJ45 (da utilizzare solo in combinazione con il cavo patch in dotazione) |
| - Componenti video: | 1 collegamento modulo videocamera 1 collegamento modulo display di chiamata |
| - Sistema: | 2 strisce di prese |
| Temperatura ambiente: | da -20 °C a +50 °C |
| Dimensioni in mm: | L 106,5 x H 106,5 x P 28,7 |
