







## 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                    | 5592 926  | 1  | 490,15                | 30 | 4010337112761 |
|  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 videocamera1 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   |

---