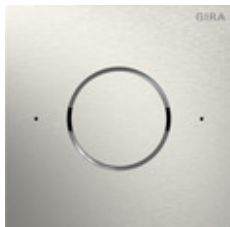








Modulo vocale IP System 106



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
