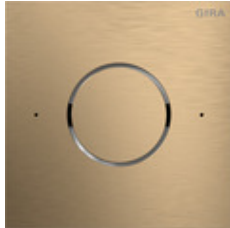








Module vocal IP System 106



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 acier inoxydable	5592 920	1	558,96	30	4010337112754
 aluminium	5592 926	1	490,15	30	4010337112761
 blanc trafic (laqué)	5592 902	1	459,87	30	4010337112778
 acier inoxydable V4A	5592 914	1	661,19	30	4010337112785
 bronze	5592 921	1	661,19	30	4010337112792
 noir mat (laqué)	5592 925	1	661,19	30	4010337112808

Caractéristiques

- Le module vocal IP permet une communication audio de haute qualité entre l'intérieur et l'extérieur en qualité HD avec fonction mains libres en duplex intégral.
- Les deux microphones intégrés et le haut-parleur résistant aux intempéries assurent une communication claire, même en cas de fort bruit ambiant, efficacement éliminé par la technologie de réduction active du bruit (Active Noise Cancelling, ANC).
- L'alimentation en tension est assurée par Power over Ethernet (PoE).
- Tous les autres modules du System 106 de la station de porte sont alimentés en tension par le module vocal IP.

Caractéristiques techniques

Alimentation en tension:	PoE via RJ45 Norme PoE IEEE 802.3af-2003, Norme PoE IEEE 802.3at-2009, Norme PoE IEEE 802.3bt-2018-1 Seuls les injecteurs de courant d'une puissance de sortie maximale de 30 W doivent être utilisés.
Classe de protection:	III (TBTS)
Puissance absorbée	
- État de repos:	1,75 W
- État de communication audio:	2,50 W
- État de communication vidéo:	2,76 W
Raccordements	
- Réseau et alimentation PoE:	RJ45 (À utiliser uniquement avec le câble à fiche fourni)
- Composants vidéo:	1 x raccordement de module caméra 1 x raccordement de module d'affichage d'appel
- Système:	2 x connecteur
Température ambiante:	-20 °C à +50 °C
Dimensions en mm:	l 106,5 x H 106,5 x P 28,7
