



Interphone vidéo IP

La plaque frontale robuste de cet interphone extérieur est en aluminium anodisé incolore. Elle comporte une caméra couleur à tête sphérique, un haut-parleur, un microphone, 2 boutons-poussoirs, 2 plaques porte-nom.

Caracteristiques principales:

- Communication VoIP via SIP 2.0
- Électronique arrière SIP avec connexion Ethernet
- Utilisation du réseau LAN / WLAN pour l'administration, la communication et le contrôle via un navigateur web
- Alimentation via une unité d'alimentation électrique ou PoE
- Détermination de la localisation par géofencing SMS

Production spéciale disponible sur demande, configurés individuellement pour vous.

Dates techniques:	
Paramètres IP	
Signalisation	SIP 2.0 (UDP)
Codec audio	G.711
Protocoles audio	RTP (G.711)/ RTSP
Protocoles IP	IPv4, ARP, TCP, UDP, DHCP, HTTP/ HTTPS, SNTP, TFTP, SMTP, ONIV
Alimentation	
Externe	12 V DC (9-36 V DC), max. 2 A
PoE (Power over Ethernet)	802.3af (Class 0 – Max. 12.95 W)
Consommation	2 W en mode veille
Interfaces Ethernet	
LAN (réseau local)	2x LAN (1+2), 10/100BASE-TX avec Auto-MDIX, RJ45 PoE 802.3af (nur LAN 1)
Câbles conseillés	Cat-5e et supérieurs
Audio / Vidéo	
Haut-parleur, Microphone, Caméra couleur (angle de visée horizontalement 68°)	
Caractéristiques mécaniques	
Plaque frontale	Aluminium anodisé, incolore
Dimensions plaque frontale	Selon la configuration
Température de service	-40 °C à +55 °C
Humidité	10 % à 95 % (sans condensation)
Température de stockage	-40 °C à +70 °C
Classe de protection	IP 20
Montage	Encastré

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications et d'erreurs. / NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.