

1008560101







ZMK-1 Module interphonie IP polyvalent



Module interphonie IP polyvalent Zenitel



- ✓ Créez vos bornes d'appels et d'informations sur mesure grâce à la technologie Zenitel.
- ✓ Ce kit permet de raccorder des périphériques externes tels qu'un écran tactile, un clavier, une caméra, un microphone, un haut-parleur.
- ✓ Réduction des coûts de développement grâce à des connecteurs et interfaces standard tels que l'USB, le HDMI et les contacts secs.
- ✓ Ce kit Zenitel est compatible ONVIF et offre un son de haute qualité
- ✓ Fonctions audio spéciales telles que le contrôle automatique du volume, la détection du niveau sonore, la réduction du bruit,... assurant ainsi une qualité audio élevée dans toutes les situations.
- ✓ Full duplex intégral permet une communication fluide en mains libres.
- ✓ Amplificateur audio de 15W de haute qualité

[Learn more](#)

 Poste vidéo  SIP  IC-EDGE IC-Edge  Volume automatique  Qualité de voix HD  Contrôle automatique du gain

 Suppression de Bruit Active  Open Duplex  Détection d'activité vocale

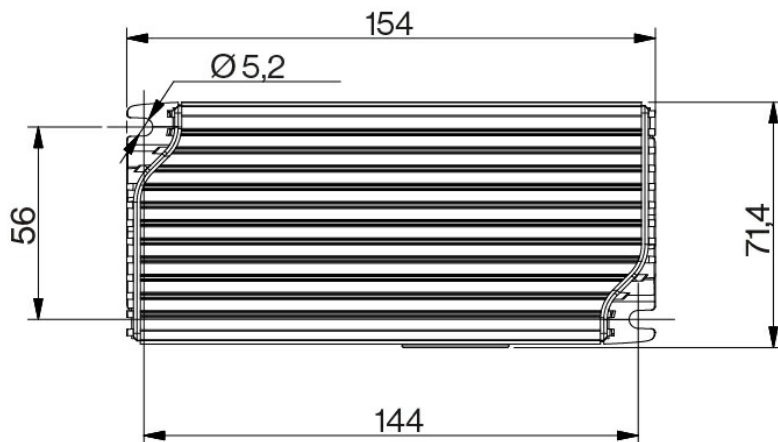
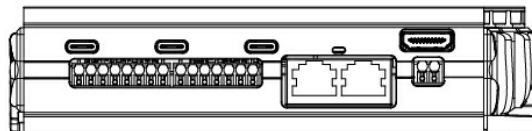
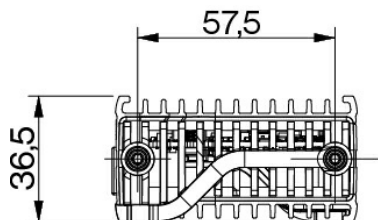
Description

Le kit IP polyvalent ZMK-1 de Zenitel propose une grande interopérabilité avec des dispositifs tiers grâce à des interfaces et des connecteurs standard, ce qui en fait le choix idéal pour vos intégrations de solutions de communication audio. Le ZMK-1 est un atout majeur unique du fait qu'il offre une variété d'options de connexion facilement accessibles pour la plupart des interfaces audio et vidéo, des interfaces d'affichages telles que les écrans tactiles, et le contrôle d'accès.

Avec une interface utilisateur adaptée aux besoins de clients, vous pouvez leur offrir la flexibilité dont ils ont besoin. Facile à personnaliser. Facile à installer. Facile à configurer.

Voir aussi : documentation complémentaire sur wiki.zenitel.com

Technical Dimensions



Spécifications

AUDIO

Annulation dynamique du bruit	Oui
Codecs	G.711, G.722, G.729
Gamme de fréquences, Codec G.722	200 Hz - 7000 Hz
Technologie audio	Modes: Full open duplex, open duplex commuté
	Détection du niveau sonore (alarme sonore)
	Contrôle automatique du gain
	Contrôle automatique du volume
Puissance nominale de l'amplificateur du haut-parleur interne (1% THD+N)	15W
Impédance nominale du haut-parleur	8 ohm
Microphones pris en charge	Electret & dynamique
Entrée audio de niveau ligne	Oui (1Vrms)
Sortie audio de niveau ligne	Oui (1Vrms)

MATERIEL

Connecteur Ethernet	2 x RJ45
USB	1x USB-C, USB 2.0 (capacité de courant de 5V 1,5A). 2x USB-C, USB 3.0 (5V 1.5A current capability)
HDMI	Oui
Autres connecteurs	Sans outils, bornes à pincement
Entrées et sorties	2 (configurable)
Sorties	12mA (télécommande de LED)
Relais	NO+COM (2A, 60W, SELV)
Options Alimentation	PoE et/ou alimentation externe
PoE (Power over Ethernet)	802.3bt Type 3 Class 5 (40W) (recommandé). Surveillance active de la puissance.
Alimentation électrique externe	24-48VDC, 40W

RESEAU ET PROTOCOLES

Protocoles	IPv4 (avec DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, DHCP, SNMP, ONVIF, CCoIPÂ®, NTP
Protocoles LAN	Power over Ethernet (IEEE 802.3 bt) Network Access Control (IEEE 802.1x)
Fonctions de supervision avancées	Test de tonalité , report des états, supporte le SNMP
SIP supporté	RFC 3261 (SIP base standard) RFC 3515 (SIP refer) RFC 2976 (SIP info)
DTMF supporté	RFC 2833, 2976 (SIP info)

ENVIRONNEMENT

Plage de température de fonctionnement	-40° à 55° C / -40° à 131° F
Plage de température de stockage	-40° à 70° C / -40° à 158° F

AUTRES SPÉCIFICATIONS

Dimensions (HxLxP)	36.5 x 154 x 71.4 mm
Poids	320g

Accessoires



TA-17



TA-16