

Téléphone mains libres HVI-TEC 21120IP

POSTES DE PORTES HVI-TEC POUR BÂTIMENTS DE BUREAUX ET BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Téléphone VoIP avec clavier avec 12 touches pour la fonction téléphone

Téléphone mains libres en standard SIP pour intégration dans un réseau de données. Configuration téléphonique avec frontal WEB.

- Boîtier étanche à l'humidité; Haut-parleurs, boutons IP 65
- Suppression du volume et du bruit de fond

- Qualité vocale Duplex HD Voice
- Numérotation téléphonique possible
- Électronique téléphonique analogique, peut être connectée directement à n'importe quelle ligne POTS











Couverture aveugle 2000BC/2100BC





Boîtier apparent, pour montage en surface 2000AP/2100AP



Boîtier encastré, pour montage encastré 2000UP/2100UP

L'entrée d'une entreprise est ce que les clients voient en premier. Un interphone de porte exclusif et personnalisé agit comme une carte de visite et laisse une première impression positive. Les interphones de porte HVI-TEC sont fabriqués en acier inoxydable pur et impressionnent par leur qualité, leur design élégant, leur durabilité et leur protection contre le vandalisme. Les panneaux avant sont finis avec une coupe verticale fine, les boutons d'appel sont polis. Les stations de porte exclusives sont disponibles avec la technologie analogique et IP. Sur demande, avec des gravures, des lettrages, des décorations et des impressions numériques spécifiques au client en option, chaque poste de porte peut être livre avec une touche personnelle, nous serons heureux de vous conseiller.

Les postes de porte HVI-TEC sont intégrés à votre réseau téléphonique ou de données existant et permettent à la fois la communication avec les clients en attente devant la porte et l'ouverture de la porte par téléphone ou smartphone. Choisissez votre platine de rue parfaite parmi les nombreuses caractéristiques techniques!

Option: Sachez qui sonne la cloche quand vous êtes sur la route

Aimeriez-vous voir qui sonne avant d'ouvrir la porte? Grâce à un poste de porte avec caméra IP, vous avez toujours un œil sur la zone d'entrée même pendant la pause déjeuné! Un poste de porte avec caméra IP et application SIP permet de transmettre des images et de la parole à votre smartphone de manière intelligente et sécurisée.

Données techniques

Les fonctions

- Messages d'état / de contrôle à distance pour l'intégration avec un logiciel tiers
- 9 annonces vocales, d'une durée maximale de 40 secondes chacune, peuvent être enregistrées
- 10 Mo de mémoire flash partagée pour l'annuaire téléphonique et les annonces vocales
- La configuration peut être enregistrée dans un fichier

Codecs vocaux

- Volume du haut-parleur configurable en 10 niveaux
- Sensibilité du microphone configurable en 10 niveaux
- G.711 (loi A, loi μ)
- G726 (32 kbps)
- G.721
- DTMF en bande et hors bande (RFC 2833), informations SIP
- Annulation d'écho acoustique en duplex intégral (AEC)

Caractéristiques électriques

- Alimentation via Power over Ethernet (PoE selon IEEE 802.3af)
- Max. consumation d'énergie: 12W
- Station SIP: 5W
- Appareil sur PORT2: max. 7W
- Avec microphones SPL PoE-Plus IEEE802.03 at-2009
- Max. contribution:

Station SIP 5W

Amplificateur 15W, le port2 ne doit pas être utilisé Max. capacité de commutation des relais: 60W / 62.5VA, max. 60VDC / 50VAC max. 2A

- Entrée d'alarme de tension d'entrée: 5VDC 24VDC
- Température de fonctionnement: -20°C à +50°C
- TNV-1: avec les circuits TNV-1, le pupitre d'appel SIP doit être mis à la terre via la connexion GND
- CEM: EN 55022 A / B, EN 55024
- Sécurité: EN 60950

Réseau

- Provisionnement automatique via l'option DHCP 66 ou via le serveur configuré
- Serveur SIP de sauvegarde configurable
- Mise à jour du firmware via l'interface Web
- Commutateur intégré avec prise en charge des VLAN étiquetés
- Adresse MAC (IEEE 802.3)
- Protocole Internet IPv4 version 4 (RFC 791)
- Protocole de résolution d'adresse ARP
- Enregistrement DNS A (RFC 1706)
- Protocole de configuration d'hôte dynamique du client DHCP (RFC 2131)
- Protocole de contrôle de transmission TCP (RFC 93)
- Protocole de datagramme utilisateur UDP (RFC 768)
- Protocole RTP en temps réel (RFC 1889) (RFC 1890)
- Protocole de contrôle en temps réel RTCP (RFC 1889)
- DiffServ (RFC 2475)
- Protocole SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 2030)
- Protocole d'initiation de session SIPv2 version 2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
- SIP dans les réseaux NAT (STUN)
- Protocole de gestion de réseau simple SNMPv2 (RFC 1901, RFC 1905, RFC 1906)
- SIPS SIP sécurisé (RFC 3261, RFC 5630)
- Protocole sécurisé en temps réel sRTP (RFC 3711)
- Authentification de port 802.3X (PEAP, EAP-TLS)
- Numéros selon E.164
- Interface avec EBS ControlCenter

Sécurité et administration

- Protection par mot de passe pour l'accès administrateur
- Administration prise en charge par un navigateur Web (protégé par HTTPS)

Connexions physiques

- Port RJ-45 pour Ethernet 100baseT (IEEE 802.3)
- Bornes à vis pour contacter les relais

Boîtier, piliers en acier inoxydable, protection contre la pluie, couvercle, etc. disponibles comme accessoires

Dimension	Séries 21XX (grande)	
Face avant du téléphone mains libres	305 x 140mm	
Boîtier apparent	305 x 140 x 62mm	
Boîtier encastré	279 x 114 x 50mm	

Données de commande	Article numéro Séries 21XX (grande)
Téléphone mains libres VoIP 21120	21120IP
Téléphone mains libres VoIP 21120 avec caméra vidéo IP	21120IPC
Sur boîtier mural, pour montage en surface	2100AP
Dans une boîte murale pour un montage encastré	2100UP
Housse de pluie	2100RD
Couverture aveugle	2100BC