

Téléphone mains libres *HVI-TEC 2016/2116*

POSTES DE PORTES HVI-TEC POUR BÂTIMENTS DE BUREAUX ET BÂTIMENTS COMMERCIAUX
6 boutons d'appel direct programmable

- Boîtier étanche à l'humidité; Haut-parleurs, boutons - IP 65
- Suppression du volume et du bruit de fond
- Qualité vocale Duplex HD Voice
- Boutons d'appel direct programmables à distance
- Électronique téléphonique analogique, peut être connectée directement à n'importe quelle ligne POTS



Le nombre de boutons d'appel peut différer de l'image



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 livré 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 déjeuner! 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

Type de connexion:	Réseau téléphonique analogique, interface a / b
Source de courant:	via l'interface a / b
Tension de boucle:	20-70VDC
Courant de boucle:	20-60mA
Fourniture supplémentaire:	12-15VDC sans potentiel Alimentation HVI-TEC ou autre alimentation supplémentaire en connexion avec Convertisseur DC / DC HVI-TEC; par alimentation possible un poste de porte
Achèvement:	Zr après TBR 21
Signal d'appel détecté:	ne peut pas être spécifié avec précision, car il dépend de l'amplitude, de la fréquence et de la durée du signal d'appel
Signal occupé détecté:	400-450Hz sinus
Durée de signal occupé reconnue:	signaux avec tonalité 160-700ms ou pause 160-700ms
Méthode de numérotation:	DTMF, 50/50ms (tonalité / pause)
Relais intégrés:	2 pièces (2 relais de commutation)
Capacité de commutation du relais:	max. 60VA 24W: 0,5A 120VAC ou 1A 24VDC (charge ohmique)
Soins supplémentaires sur les MLM:	max. charge de courant 30mA par MLMS
Mémoire:	mémoire numérique sans batterie EEprom, non volatile
Classe de protection IP:	65
Température de fonctionnement:	-20° C à +50° C
Testé selon:	TBR 21 et EG 201 121 (accès au réseau dans toute l'UE) EN 55022, EN 55024 (compatibilité électromagnétique) EN 60950 (sécurité électrique)
La programmation:	programmable par téléphone avec numérotation par tonalité et à l'aide des boutons sur la carte de circuit imprimé (à l'arrière du téléphone)
Composer un numéro enregistré sur simple pression d'un bouton:	Jusqu'à 8 boutons sont pris en charge
Boîtier, piliers en acier inoxydable, protection contre la pluie, couvercle, etc. disponibles comme accessoires	

Dimension	Séries 21XX (grande)	Séries 20XX (petite)
Face avant du téléphone mains libres	305 x 140mm	280 x 120mm
Boîtier apparent	305 x 140 x 62mm	280 x 120 x 62mm
Boîtier encastré	279 x 114 x 50mm	256 x 104 x 50mm

Données de commande	Article numéro Séries 21XX (grande)	Article numéro Séries 20XX (petite)
Téléphone mains libres analogique 2016		2016
Téléphone mains libres analogique 2116	2116	
Téléphone mains libres VoIP 2016		2016IP
Téléphone mains libres VoIP 2116	2116IP	
Téléphone mains libres VoIP 2016 avec caméra vidéo IP		non disponible
Téléphone mains libres VoIP 2116 avec caméra vidéo IP	2116IPC	
Sur boîtier mural, pour montage en surface	2100AP	2000AP
Dans une boîte murale pour un montage encastré	2100UP	2000UP
Housse de pluie	2100RD	2000RD
Couverture aveugle	2100BC	2000BC