

HVI-TEC FEP 2010 - Téléphone encastrable

Panneau téléphonique pour le réseau téléphonique analogique, pour une utilisation robuste et permanente



Le haut-parleur intégré FEP 2010 est un téléphone de bureau analogique intégré. Le FEP 2010 est utilisé partout où les téléphones de bureau conventionnels ne peuvent pas être utilisés pour diverses raisons:

- Tables de bureau de contrôle
- Ascenseurs comme téléphones d'urgence
- Grands magasins ou autres zones de libre-service en tant que centres d'information client
- Zones de libre-service des institutions financières
- Navires et ferries
 - Pont de navigation
 - cabines passagers
 - la salle des machines

Variante d'équipement du FEP 2010:

- Clavier lumineux
- Installation verticale avec support magnétique pour le combiné
- Bouton d'arrêt pour l'appel acoustique
- Sans clavier avec numéro de téléphone programmé en permanence

Options:

- Variateur (avec clavier éclairé)
- Protection grossière pour l'électronique (cage de protection)
- Différentes dimensions ou surfaces

Téléphones encastrables - indispensable pour les centres d'alarme ou les salles de contrôle

Le téléphone intégré FEP2010 peut être facilement intégré dans des tables et des consoles, par ex. dans les salles de contrôle ou les centres d'alarme. L'assemblage vertical est également possible sans effort supplémentaire. Le panneau téléphonique FEP-2010 peut être utilisé de manière universelle grâce à son équipement standard complet. L'appareil peut être utilisé dans toutes les stations principales et systèmes téléphoniques avec une interface analogique.

Conception robuste - idéal pour les environnements exigeants

La plaque de recouvrement robuste avec les creux du combiné et le clavier à 16 chiffres est en métal ou en acier inoxydable et peut être montée au ras des surfaces environnantes. Il peut être peint de différentes couleurs en fonction de l'environnement. Même en cas d'utilisation intensive, nos téléphones FEP impressionnent par leur longue durée de vie.

Éléments fonctionnels

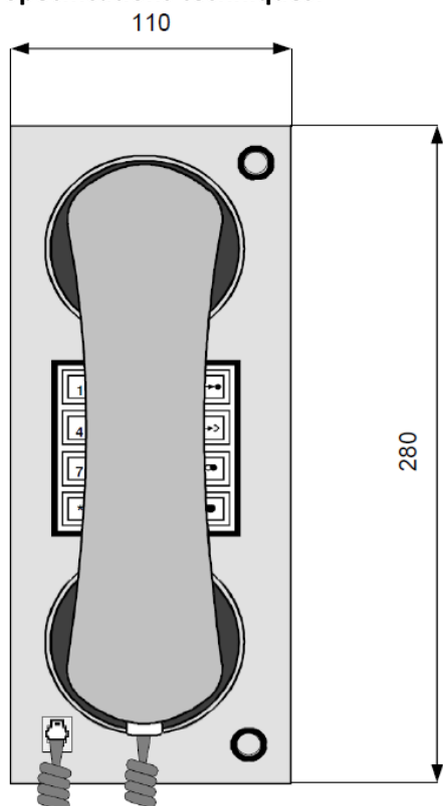
Le téléphone à encastrer est équipé d'un afficheur d'appel optique. La lampe verte, située en haut à droite, émet des signaux lumineux au rythme de l'appel. Cela permet de différencier l'appel lorsqu'un grand nombre de téléphones sont installés les uns à côté des autres. En installant le crochet fourni, lorsque le téléphone est installé verticalement, le combiné se verrouille solidement dans le support du renforcement.

Panneaux téléphoniques pour la technologie téléphonique analogique et numérique

Nos téléphones FEP sont disponibles pour les versions de réseau de transmission analogique et numérique. Que ce soit ALL-IP ou a / b - les dimensions sont identiques quelle que soit la technologie de transmission utilisée. Des composants individuels (combinés, plateaux de rangement, électronique, pavés de touches) ainsi que des kits complets pour les exigences de conception individuelles sont disponibles. L'équipement peut être adapté individuellement à vos besoins.

Veuillez nous contacter pour des exigences particulières.

Spécifications techniques:



Données de connexion:

Fréquence de la tension alternative de l'anneau: 23 - 55Hz
 Impédance d'entrée: $\geq 6.5k\Omega$ at 25Hz
 $\geq 3.5k\Omega$ at 50Hz

Fonction de la terre: Bouton contre terre ou flash

DTMF: Selon CCITTQ 23
 Temps de flash: 60 - 130ms

Dimensions:

Plaque de montage: 280 x 110 x 50mm (H x L x P)
 Ouverture de l'assemblage: 260 x 100mm (H x L)
 Position de montage: horizontal à vertical (avec support magnétique)

Connexions:

Ligne téléphonique: via prise TAE ou RJ11
 Haut-parleur de sonnerie: environ 90dB selon le type d'installation
 Sonnerie externe: peut être connecté à b / W2
 Contacts: GU comme contact inverseur sans potentiel (en option)
 clavier éclairé: via un cordon de connexion à deux conducteurs à 9 - 24VDC

Consommation de courant du clavier éclairé: 24VDC / 21mA
 12VDC / 38mA

Conditions environnementales:

Température de fonctionnement: -20°C to + 60°C
 Température de transport et de stockage: -25°C to + 70°C

Données de commande:

	Gris galet (RAL 7032)	Ivoire clair (RAL 1015)	Vert fougère (RAL 6025)	Vin rouge (RAL 3005)	Noir de jais (RAL 9005)	alu-nature (C 1)
Panneau téléphonique FEP 2010, installation verticale, avec coupure d'appel	FEP.V1.7032	FEP.V1.1015	FEP.V1.6025	FEP.V1.3005	FEP.V1.9005	FEP.V1.C1
Panneau téléphonique FEP 2010, installation verticale, sans sonnerie	FEP.V2.7032	FEP.V2. 1015	FEP.V2.6025	FEP.V2.3005	FEP.V2.9005	FEP.V2.C1
Panneau téléphonique FEP2010, installation verticale, éclairé	FEP.V3.7032	FEP.V3. 1015	FEP.V3.6025	FEP.V3.3005	FEP.V3.9005	FEP.V3.C1
Panneau téléphonique FEP 2010, version standard, sans clavier (commande CB), installation verticale avec support magnétique	FEP.V4.7032	FEP.V4. 1015	FEP.V4.6025	FEP.V4.3005	FEP.V4.9005	FEP.V4.C1
Panneau téléphonique FEP 2010, installation horizontale, avec désactivation des appels	FEP.H1.7032	FEP.H1. 1015	FEP.H1.6025	FEP.H1.3005	FEP.H1.9005	FEP.H1.C1
Panneau téléphonique FEP 2010, installation horizontale, sans sonnerie	FEP.H2.7032	FEP.H2. 1015	FEP.H2. 6025	FEP.H2.3005	FEP.H2.9005	FEP.H2.C1
Panneau téléphonique FEP 2010, installation horizontale, éclairé	FEP.H3.7032	FEP.H3. 1015	FEP.H3. 6025	FEP.H3.3005	FEP.H3.9005	FEP.H3.C1
Panneau téléphonique version standard FEP 2010, sans clavier (fonctionnement CB), installation horizontale	FEP.VZ.7032	FEP.VZ. 1015	FEP.VZ. 6025	FEP.VZ.3005	FEP.VZ.9005	FEP.VZ.C1

Fonctions supplémentaires ou autres couleurs sur demande