

Téléphone intégré FEP IP4

Téléphone intégré VoIP pour le réseau téléphonique numérique, pour une utilisation robuste et permanente



Le téléphone de bureau intégré FEP-IP4 est destiné à une utilisation directe sur un réseau local avec VoIP dans des environnements professionnels. Partout où les téléphones de bureau conventionnels ne peuvent pas être utilisés pour diverses raisons (ancrage, vol), le FEP-IP4 est le bon téléphone:

- Dans les bureaux de contrôle
- Dans la construction navale
- Comme téléphone d'urgence
- Dans les zones libre-service en tant que centre d'information client
- Dans les salles informatiques

Le FEP-IP4 fonctionne essentiellement comme un téléphone VoIP dans les environnements SIP. En cas d'échec de la connexion LAN, l'interface téléphonique supplémentaire (POTS a / b) est activée pour garantir la disponibilité à tout moment. Il est garanti qu'aucune fonction de passerelle parasite ne peut être activée entre le LAN et la connexion téléphonique. En termes de dimensions d'installation, le téléphone intégré FEP-IP4 peut remplacer directement un FEP 2010 analogique.

Variantes d'équipement du FEP-IP4:

- Installation verticale avec support magnétique pour le combiné
- Fixation à 4 trous (ouverture de montage différente: H = 260 x L = 90 mm)
- Clavier éclairé
- Sans clavier avec un numéro programmé en permanence sur le bouton d'appel
- Combiné avec bouton Push-to-Talk (PTT) ou Push-to-Mute (PTM)
- Différentes dimensions ou surfaces

Téléphones intégrés - indispensables pour les centres d'alarme ou les salles de contrôle

Le téléphone intégré FEP IP4 peut être facilement intégré dans des tables et des consoles, par exemple dans les salles de contrôle ou les centres d'alarme. L'assemblage vertical est également possible sans effort supplémentaire. Le téléphone intégré FEP-IP4 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 touches 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 intégré est équipé d'un affichage optique des appels. 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.

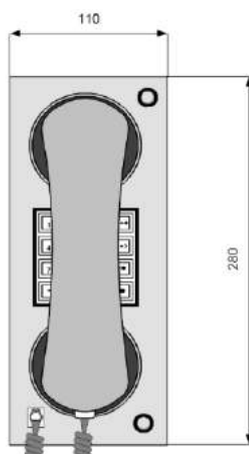
En installant le crochet fourni avec le téléphone en position verticale, le combiné se verrouille solidement dans le support du renforcement.

Téléphones intégrés 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. Les deux composants individuels (combinés, plateaux de stockage, électronique, claviers) ainsi que des kits complets pour les exigences de conception individuelles sont disponibles. L'équipement peut être adapté individuellement à vos besoins.

Veillez nous contacter pour des exigences particulières.

Spécifications techniques:



Caractéristiques générales du FEP-IP4:

- Connexion LAN 100/10 Base-T (x) avec protocole IP
- Signalisation VoIP SIP (RFC 3261)
- Codage de la parole G.711
- Fallback: fonction téléphonique analogique (a / b)
- Suffixe DTMF après établissement de la connexion (automatiquement selon RFC2833 ou en bande)
- Configuration prise en charge par WEB et maintenance à distance via LAN
- Signalisation d'appel optique et acoustique
- La signalisation d'appel acoustique peut être désactivée
- Mémoire de numéros de téléphone pour 10 destinations
- Recomposer
- Rappeler un appel sans réponse
- La numérotation automatique peut être activée après avoir décroché le combiné
- Contrôle de numérotation via une connexion TCP / IP
- Filtrage des appelants autorisés
- Surface peinte / anodisée en:
- Couleur du combiné correspondant à la surface
- Combiné avec câble spiralé à 4 conducteurs, longueur de coffre de 30 cm, solidement fixé sur le panneau avant
- Dimensions FEP-IP sans écran:
- Dimensions extérieures: H = 280 x L = 110 x P = 50 mm
- Ouverture de montage: H = 270 x L = 100 mm (différent pour un montage à 4 trous)
- Câble de connexion IP (Cat. 5), longueur: 3 m
- POE selon IEEE 802.3af (classe 2) ou alimentation externe 12/24VDC (4W)

Données de commande:

	Grís gallet (RAL 7032)	Ivoire clair (RAL 1015)	Noir de jais (RAL 9005)	alu-nature (C 1)
FEP IP4 Téléphone encastrable pour VoIP "modèle standard"	IP4.V1.7032	IP4.V1.1015	IP4.V1.9005	IP4.V1.C1
FEP IP4 Téléphone mural pour VoIP "modèle standard / vertical" avec fixation magnétique pour combiné	IP4.V2.7032	IP4.V2.1015	IP4.V2.9005	IP4.V2.C1
FEP IP4 (sans touches) Téléphone monté sur panneau (pas de clavier de numérotation) Le numéro de destination doit être programmé en usine avant la livraison	IP4.V3.7032	IP4.V3. 1015	IP4.V3.9005	IP4.V3.C1
FEP IP4 (sans touches) Téléphone mural (pas de clavier numérique / vertical) avec fixation magnétique pour combiné Le numéro de destination doit être programmé en usine avant la livraison	IP4.V4.7032	IP4.V4. 1015	IP4.V4.9005	IP4.V4.C1

Options FEP IP4 - Fonctions supplémentaires ou autres couleurs sur demande

X01	Fixation à 4 ou 2 trous dans la table (au lieu d'une fixation par clic) Attention : taille de l'extrait de table : 260 mm x 90 mm	X06	Surface laquée dans une autre couleur (RAL)
X02	Dial-Keypad illuminé (16 touches) 9-24 V DC (l'éclairage peut être modifié par clavier-code ou avec gradateur potentiomètre -> (prix supplémentaire)	X07	Surface anodisée dans une autre couleur (Cx)
		X08	Câble spiralé du combiné enfichable (RJ 10-plug / jack)
X03	Potentiomètre (Variateur pour clavier lumineux)	X09	Combiné avec PTT ou PTM
X04	Désactivation de l'éclairage par crochet (le crochet éteint la lumière du clavier)	X10	Clé de désactivation séparée pour la sonnerie acoustique
X05	Dimensions spéciales ou format d'extrait de table spécial	X11	Boîtier métallique (=protection de la carte contre la poussière) uniquement avec fixation à 4 trous disponible