

Téléphone intégré HVI-TEC FEP-2010-S430

Téléphone intégré pour le réseau téléphonique analogique

Remplace le modèle EBT 430



Partout où les téléphones de table traditionnels ne peuvent pas être utilisés pour diverses raisons, un HVI-TEC FEP-2010-S430 est utilisé :

- les tables des postes de contrôle
- ascenseurs comme téléphone d'urgence
- zones de libre-service comme centre d'information pour la clientèle
- navires et ferries
- Pont de commandement
- Cabines de passagers
- Salle des machines

Conception robuste -

Idéal pour les environnements exigeants

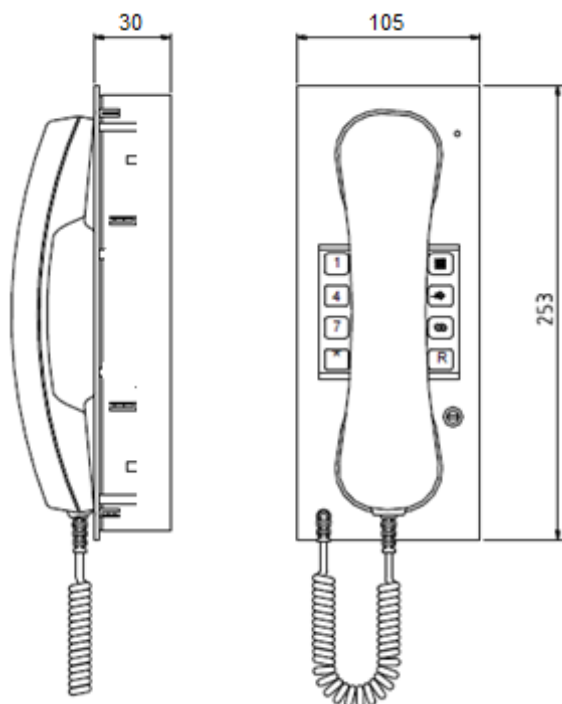
La plaque de recouvrement robuste avec les creux de l'écouteur et le clavier de sélection à 16 touches est en métal ou en acier inoxydable et peut être montée au ras des surfaces environnantes. Il peut être peint dans différentes couleurs en fonction de l'environnement. Même en cas de forte sollicitation, nos téléphones HVI-TEC FEP-2010-S430 convainquent par leur longue durée de vie.

Variante d'équipement du HVI-TEC FEP-2010-S430 :
Combiné avec support magnétique pour le combiné.
Permet un montage vertical ou horizontal et garantit que le combiné est toujours posé en toute sécurité.

Le téléphone encastrable HVI-TEC FEP-2010-S430 s'intègre facilement dans les tables et les pupitres, par exemple dans les salles de contrôle ou les centrales d'alarme. Un montage vertical est également possible sans frais supplémentaires. Grâce à son équipement complet de série, le téléphone encastrable HVI-TEC FEP-2010-S430 peut être utilisé de manière universelle. L'appareil peut être utilisé sur tous les postes principaux et installations téléphoniques avec interface analogique.

Le téléphone encastré est équipé d'un indicateur optique d'appel. La lampe, située en haut à droite, émet des signaux lumineux au rythme de l'appel. Il est ainsi possible de distinguer l'appel lorsqu'un grand nombre de téléphones sont installés les uns à côté des autres. Votre nouveau HVI-TEC FEP-2010-S430 vous offre des avantages qui rendent l'utilisation du téléphone particulièrement confortable.

- Vous pouvez, si la ligne est occupée ou si personne ne répond, répéter automatiquement la composition de numéros à plusieurs chiffres en appuyant sur une touche.
- Vous pouvez faire en sorte que votre HVI-TEC FEP-2010-S430 mémorise le numéro que vous venez de composer.
- Vous pouvez composer des numéros à plusieurs chiffres en appuyant sur une touche.
- Il est possible de mémoriser 10 numéros d'appel importants et de les composer en appuyant sur la touche de destination sous le numéro de destination correspondant.
- Le volume et la tonalité de l'appel entrant peuvent être modifiés.
- L'appel acoustique peut être désactivé (dispositif supplémentaire). L'affichage de l'appel est alors uniquement optique.
- Le volume pour l'écoute et / ou la parole peut être réglé.
- Le temps de flash peut être réglé entre 60 et 130 ms, par pas de 10 ms.
- Le HVI-TEC FEP-2010-S430 peut être installé verticalement. L'écouteur est maintenu par un aimant.

Les niveaux de gradation :

Dimensions de montage :

Découpe de table : 244,5mm x 95,5mm
 Profondeur d'encastrement : 35mm

Données techniques :

Fréquence de la tension alternative d'appel	23 - 55 Hz
Impédance d'entrée :	≥ 6,5 kOhms à 25 Hz ≥ 3,5 kOhms à 50 Hz
Fonction de mise à la terre :	La à la terre ou touche flash
DTMF :	selon CCITTQ 23
Temps de flash :	60 - 130 ms
Dimensions :	
Plaque de montage :	253 x 105 x 30 mm (H x L x P)
Ouverture de montage :	244.5 x 95.5 mm (H x L)
Position de montage :	horizontal ou vertical
Raccordements :	
Ligne téléphonique :	via prise TAE ou RJ11
Haut-parleur pour la sonnerie :	env. 90 dB en fonction du type de montage
Réveil secondaire :	peut être raccordé à b / W2
Conditions environnementales :	
Température de fonctionnement :	-20°C à +60°C
Température de transport et de stockage :	-25°C à +70°C
Option :	
bloc de sélection à touches éclairé :	par cordon de raccordement à deux fils à 9 - 24 VDC
Consommation de courant du bloc de touches éclairé :	24 VDC / 21 mA 12 VDC / 38 mA

Données de commande :

Le combiné ainsi que les cavités en plastique pour le support du combiné sont uniquement disponibles en noir. Le choix de la couleur se réfère au boîtier du téléphone.

		Numéro de commande	Numéro de commande avec interrupteur à clé <i>n'est plus disponible</i>
Noir (standard)	RAL 9005	16 430 1015	16 430 1115
Gris	RAL 7032	16 430 1011	16 430 1111
Blanc	RAL 9001	16 430 1012	16 430 1112
Gris ardoise	RAL 7015	16 430 1014	16 430 1114

autres couleurs sur demande

Options (à préciser lors des demandes ou des commandes) :

- Version IP pour une utilisation directe sur un LAN avec VoIP dans des environnements professionnels.
- Montage transversal possible (clavier pivotant de 90°)
- Bloc de touches éclairé
- Variateur d'intensité (pour le bloc de touches éclairé)
- Touche d'arrêt pour l'appel acoustique
- Sans bloc de numérotation à touches avec numéro d'appel fixe programmé
- Protection grossière pour l'électronique (cage de protection)
- Dimensions ou surfaces différentes