

Téléphone industriel SE516

Le téléphone intégré pratique pour un usage commercial



Le combiné très robuste, anti-vandalisme et résistant à l'humidité avec un support de base peut être utilisé dans de nombreux domaines d'application. Il est utilisé dans les centres de contrôle, les salles de contrôle et dans les cabines des conducteurs de locomotives. D'autres exemples seraient des cuisines ou des tunnels bruyants.

Le microphone peut être interrompu avec un bouton sur le combiné (en option), qui peut être utilisé pour supprimer le bruit de fond.

L'électronique du téléphone est logée dans un boîtier externe AP ou UP et est disponible pour SIP analogique ou VoIP. Toute la programmation peut être effectuée localement ou à distance. Le circuit téléphonique contient également deux relais de commande et une entrée d'alarme avec numérotation automatique.

Programmé comme téléphone hotline, un numéro préprogrammé est composé directement après avoir décroché le combiné.

Le téléphone convient dans les environnements très bruyants et est facilement reconnaissable grâce à sa forme classique.

Propriétés de l'appareil:

Variante d'utilisation:

Sorties relais:

Matériau du boîtier:

Téléphone matériel:

Couleur:

Cordon du combiné:

Dimensions:

Variante de connexion:

Station de table bureau

Station murale, AP / UP

2 contacts inverseurs

Acier inoxydable

polyuréthane

anthracite

Cordon du combiné en spirale ou cordon

du combiné VA

234 x 110 x 36mm

a / b, VoIP, SIP, GSM



Données techniques

Type de connexion:	réseau téléphonique analogique, interface a/b
Alimentation:	via l'interface a/b
Tension de boucle:	20-70VDC
Courant de boucle:	20-60mA
Alimentation supplémentaire:	12-15VDC sans potentiel Alimentation HVI-TEC ou autre alimentation supplémentaire en connexion avec le convertisseur HVI-TEC DC / DC; par alimentation une platine de rue possible
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:	sinus 400-450Hz
Durée du signal occupé reconnu:	Signaux avec tonalité de 160-700ms ou pause de 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)
Attention supplémentaire 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)
Programmation:	programmable par téléphone avec numérotation par tonalité et à l'aide des boutons sur le circuit imprimé (à l'arrière du téléphone)
Composer un numéro enregistré en appuyant simplement sur un bouton:	jusqu'à 8 boutons sont pris en charge