

Téléphone mural ATEX 1/21 pour utilisation en milieu industriel et off-shore



Référence: 510456

Descriptif:

Téléphone ATEX zone 1/21 pour utilisation en milieu industriel et off-shore

Agréé ATEX gaz et poussière (G et D)

Conformité aux normes afférentes à la sécurité et aux environnements explosifs II 2G Ex emb[ib] IIC T6 II 2D Ex tD A21 IP66 T80°C

Résistants aux écarts de t° importants, à l'humidité, à l'eau saline, aux atmosphères acides ou alcalines

Boîtier robuste, offrant une bonne résistance aux impacts (IK09)

Programmation libre, affichage alphanumérique bien lisible

Clavier en acier inox. V4A, 21 touches, conçu pour être utilisé avec des gants

Modèle sans clavier utilisable comme téléphone d'urgence (dST2)

Fonctions similaires à un téléphone bureautique

Fonctionnement en mode main-libre

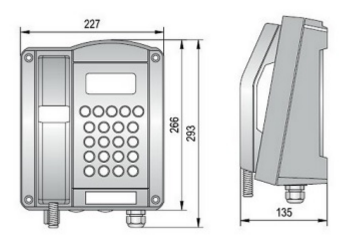
Signal d'appel visuel

Puissance de la sonnerie d'environ 90dB à 1 m

Affichage des menus possible en Allemand, Anglais, Français ou Espagnol

Annuaire - 50 pos. maxi (Noms et N°)

Option verrouillage par code PIN



Données générales Boîtier, couleur Polyester renforcé de fibre de verre, noir (existe en rouge) Affichage Deux lignes d'affichage alphanumérique avec pictogrammes 78 x 26 mm Clavier Clavier métal, protection contre le gel / 21 touches avec inscription ABC pour l'entrée des noms dans le répertoire Poids Env. 5,5 kg Ecouteur Combiné, Intégré, avec fixation anti-roulis Cordon du combiné V4A armé, acier inox, avec dispositif anti-vrillage Récepteur Récepteur dynamique avec bobine de dispersion permettant le couplage inductif des appareils de correction auditive Micro Microphone électret Suppression de bruits Supérieur à 3 dB au moyen d'un microphone intégré

Informations Techniques Modes de protection II 2G Ex emb[ib] IIC T6

II 2D Ex tD A21 IP66 T80°C -25°C<=Ta<=+40°C II 2G Ex em[ib] IIC T5

II 2D Ex tD A21 IP66 T100°C -25°C<=Ta<=+60°C Agrément DMT 03 ATEX E 034 Indice de protection IP 66 (EN 60529) Résistance aux impacts IK 09 (EN 50102) Tension d'alimentation 24 V DC - 66 V DC Courant d'alimentation 15 mA DC - 100 mA DC Tension alternative d'appel 24 V AC - 90 V AC (at 21 ... 54 Hz de fréquence d'appel)

30 V AC - 90 V AC (at 16,6 ... 54 Hz de fréqu. d'appel Impédance d'appel sonore > 6,0 K? at 25 Hz et 24 ... 90 V AC

> 4,0 K? at 50 Hz et 24 ... 90 V AC Touche de commande Fonction éclairs réglable de 40 ms à 399 ms Procédure de numérotation Fonctionnement nouveau mode de numérotation multifréquences (PD/DTMF) réglable par le menu. Fonctionnement PD/DTMF conformément à la recommandation CCITT Q.23 Fonctionnement IWV - le ratio impulsion / pause peut être réglé à 1,5 : 1 ou 2 : 1 dans le menu Conducteur W Possibilité de branchement d'un amplificateur externe Borniers Câble rigide jusqu'à 4 mm2, souple jusqu'à 2,5 mm2 Entrée cable 1x M20x1.5 - 2 bouchons M20x1.5 Température de fonctionnement -25 °C à +40 °C (T6) -25 °C à +60 °C (T5) Température de stockage -25 °C à +70 °C

Lien vers la fiche du produit