

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

poste de bureau industriel IP42 avec robuste boîtier IK8 ALU avec clavier et haut-parleur IP66 OCEAN® modèle OCS160TD

OCEAN® POSTE DE TABLE MASTER STATION



Le système d'interphone OCEAN® est basé sur une «intelligence distribuée». Chaque poste d'interphone est une unité autonome, totalement indépendante des autres. Le système n'a pas besoin d'une unité de commutation centralisée, mais d'un simple câble téléphonique (2x0,6mm) où toutes les stations sont connectées en parallèle.

Shock-Resistance:IK08 [EN 60950]
Protection index: IP42 [EM 60529]
Température de fonctionnement : -20°C +70°C
Corp : aluminium + polycarbonate
Montage : on desk
Câblage : terminaux vis Ø1,5mm
Dimensions : 303 x 181 x 46 mm (sans microphone)
Pois: 3,0 kg
MTBF: 180.000 hours
MTTR: <3 minutes

Procédures d'installation, d'utilisation et de maintenance

- Le poste d'interphone est livré avec son câble de raccordement de 1,5 m terminé sur une petite boîte à bornes pour la fixation murale
- Branchez les câbles de signal et l'alimentation 24 Vcc aux bornes à vis en suivant les instructions du manuel de l'utilisateur.
- Si vous souhaitez l'alimenter à 48 Vcc, suivez les instructions de réglage du manuel du propriétaire.
- Vérifiez l'impédance du haut-parleur externe (le cas échéant) avant de le connecter à l'amplificateur interne (la charge ne doit pas être inférieure à 16,00Ω) - Réglez la sortie à l'aide du potentiomètre interne (voir manuel technique).
- Pour des performances optimales, utilisez toujours la tension correcte 24Vdc ± 10%

Poste d'interphonie professionnel OCEAN® **IP42 Heavy Duty**, corps en **aluminium** et métal, avec **clavier et haut-parleur IK8 – IP66**, écran LCD rétro-éclairé, conversation PTT mains libres, pour zones très bruyantes (jusqu'à 90dB), avec microphone col de cygne et haut-parleur intégré 5W, modèle **OCS160TD**

Code commande:OCS487TD

Fonctions principales

- Appel unique vers n'importe quelle station via un plan de numérotation à deux chiffres
- Appel général (paging) sur toutes les stations par le bouton-poussoir dédié «GC»
- Conversation en mode Push-to-Talk approprié pour assurer des conversations de haute qualité dans les zones très bruyantes (> 90dB)

Caractéristiques électriques

integrated loudspeaker: ...5 W_{RMS} 90 dB@1m
haut-parleur intégré: 5 WRMS 90 dB @ 1m
amplificateur audio: 15 WRMS 16Ω
microphone intégré: electret
consommation: max 1,0A @ 24Vdc (15WRMS)
impédance décroché >10 Mohm
transmission: 0db / 600Ω
alimentation: 24Vcc ± 10%
alimentation optionnelle (sur demande): ... 48Vdc ± 10%

Clavier, affichage et voyants

- 10 touches de numérotation (0 9)
- 1 bouton PTT (Push-To-Talk)
- Bouton n° 1 de la conférence
- 1 bouton d'appel général
- Bouton n° 1 CANC
- 2 boutons pour le réglage du volume
- Graphique LCD n° 1 rétro-illuminé (128x64 pixels)
- 2 LED rouge/verte indiquant la condition Tx / Rx

Câblage

La station doit être connectée en parallèle à toutes les autres sur un simple câble téléphonique 2x0,6mm (> 15 km). Il doit être alimenté à 24Vdc.

