

TELEINDUSTRIA srl

Phone: .....(39) 2 45713729

Fax: .....(39) 2 45714000

E-mail: ..... sales@teleindustria.it

Web-site: ..... www.teleindustria.com

## Poste d'interphone industriel IP66 avec boîtier en aluminium IK10 avec clavier et haut-parleur OCEAN® model OCS487M1

### OCEAN® POSTE ETANCHE SLAVE STATION



Shock-Resistance: ..... IK10 [EN 60950]  
Protection index: ..... IP66 [EM 60529]  
Température d'utilisation : ..... -40 °C ÷ +70°C  
Corp : ..... 100% aluminium  
Montage : ..... a mur  
Câblage: ..... screw terminals Ø1,5mm  
Dimensions : ..... 160 x 300 x 67 mm  
Poids : ..... 3,4 kg  
Entrée des câbles: ..... 2 trous Ø20mm, câbles Ø5÷8mm  
MTBF: ..... 180.000 heures  
MTTR: ..... <3 minutes

#### Procédures d'installation, d'utilisation et de maintenance

- Ouvrez le poste d'interphone en retirant le panneau avant
- Connectez les câbles de signal et l'alimentation 24 Vcc (pour 48 Vcc, suivez les instructions de réglage du manuel de l'utilisateur).
- Vérifiez l'impédance de le haut-parleur externe 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 performances optimales, utilisez toujours la tension correcte 24Vdc ± 10%

Poste d'interphonie **professionnel** OCEAN® **IP66 & IK10 Heavy-Duty**, corps en **aluminium** et bouton d'appel **extra-robuste** en aluminium, conversation **PTT mains libres**, adapté aux **environnements très bruyants** (jusqu'à 90 dB), avec microphone intégré et haut-parleur intégré de 5W.

- Bouton unique pour appeler le poste principal
- Mode conversation Push-to-Talk piloté par la station principale, pour des conversations de haute qualité dans les zones très bruyantes (> 90dB)

Code commande: ..... OCS487M1

#### Architecture OCEAN®

OCEAN® est un **système d'interphonie industriel professionnel** basé sur un réseau de câbles très simple (câble téléphonique OMNIBUS). 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.

#### Caractéristiques électriques

Hautparleur intégré: ..... 5 W<sub>RMS</sub> 90 dB@1m  
Amplificateur audio: ..... 15 W<sub>RMS</sub> 16Ω  
Microphone intégré: ..... electret  
Consommation: ..... max 1,0A@24Vcc (15WRMS)  
impedance: ..... >10 Mohm  
transmission: ..... 0db/600Ω  
Alimentation: ..... 24Vdc ±10%  
En option: ..... 48Vdc ±10%

#### Clavier & LEDs

- #1 Bouton Rouge Aluminum Ø 25 mm
- #1 LED Rouge d'état (On-Line)

