

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

Apparato Interfonico Professionale resistente agli impatti IK10 stagno IP66, con 1 pulsante Ø25mm **OCEAN® OCS487M1**

OCEAN® WALL MOUNTED SLAVE STATION



OCEAN® è un sistema interfonico professionale basato su una semplicissima rete cavi in rame (cavo telefonico 2x0,6mm) che consente di operare su **distanze fino a 15km**, ed anche oltre con opportuni accorgimenti. Esso svolge funzioni di **Servizio & Emergenza** con un elevato grado di disponibilità, alta affidabilità e costi contenuti.

Resistenza agli impatti: IK10 [EN 60950]
Indice di Protezione: IP66 [EM 60529]
MTBF: 180.000 hours
MTTR: <3 minuti
Temperatura di funzionamento: -40°C ÷ +70°C
Corpo: 100% Alluminio 5mm
Pulsante di chiamata: Ø25mm
LED: colore rosso, indicazione On-Line
Montaggio: a parete
Cablaggio: morsetti a vite Ø1,5mm
Dimensioni: 160 x 300 x 67 mm
Peso: 3,4 kg
Ingresso cavi: 2 fori Ø20mm
Pressacavi: per cavi Ø5÷8mm

Apparato Interfonico professionale serie **OCEAN®** modello **OCS487M1, IP66 & IK10** per uso in ambienti industriali pesanti. Con corpo realizzato in fusione di alluminio con spessore 5mm, con pulsante Ø25mm di grande robustezza realizzato in alluminio, con altoparlante 5W_{RMS} (**≥90dB a 1 metro**) integrato sul frontale e microfono per conversazione a **viva-voce in modalità Parla/Ascolta (PTT)**.

Questo apparato può essere impiegato in reti **OCEAN®** Master + Slave, oppure in reti **OCEAN®** con soli apparati Slave.

CODICI d'ORDINE

OCS487M1:per sistemi Master + Slave
OCS487M1C:per sistemi All Slaves

Architettura Originale OCEAN®

OCEAN è un sistema di interfonico industriale professionale, basato su una rete OMNIBUS in rame molto semplice. Ogni singolo apparato interfonico è un'unità autonoma, totalmente indipendente dalle altre. Il sistema non richiede un'unità di commutazione centralizzata, solo un semplice cavo telefonico (2x0,6mm) sui cui tutti gli apparati sono collegati in parallelo.

Caratteristiche elettriche

Altoparlante integrato: 5 W_{RMS} 90 dB @ 1m
Amplificatore audio: 15 W_{RMS} 16Ω
Microfono incorporato: electrete
Consumo: max 1,0 A @ 24 V cc (15 WRMS)
Impedenza: > 10 Mohm
Trasmissione: 0db/600Ω
Alimentazione: 24 Vdc ± 10%
Su richiesta: 48 Vdc ± 10%

