

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

Emergency Call Point (ECP) SOS stagno IP66, resistente agli urti IK10 funzione di auto diagnosi & test audio modello ECP487M1



HARDYVOX® è un telefono **analogico SMART** a mani libere **Full-Duplex** interamente realizzato in **pressofusione di alluminio** (spessore 5mm) antivandalo e resistente agli urti **IK10**, con grado di protezione **IP66**.

Equipaggiato con la scheda telefonica **SMART XCS-91-30**, **HARDYVOX®** assicura un'alta qualità di conversazione in ambienti industriali anche con **rumore ambiente elevato**. Grazie alla notevole quantità di funzioni e all'elevatissima affidabilità **HARDYVOX®** è largamente impiegato sia per svolgere **funzioni di servizio**, sia per la telefonia di **emergenza SOS**.

Supporta **fino a tre relè di telecomando** attivabili per mezzo di **password DTMF**.

ECP487M1 – Emergency Call Point

Il **ECP487M1** è dotato di **1 PULSANTE** per la selezione automatica di uno o più numeri telefonici pre-memorizzati. Alla pressione del pulsante viene automaticamente digitato il primo numero telefonico in memoria e in caso di mancata risposta può essere attivata una **sequenza di chiamata ad altri numeri** telefonici di riserva.

Se programmato opportunamente, il pulsante può essere utilizzato per la risposta manuale alle chiamate in entrata. Tuttavia, è possibile programmare il telefono in modo che risponda automaticamente dopo un numero predeterminato di squilli di suoneria.

- LED rosso che indica lo stato "on line"
- LED blu che segnala buone condizioni di lavoro o guasto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

HARDYVOX® è compatibile con qualunque porta analogica di PBX (porta FXS) o linea urbana (PSTN).

Alimentato dalla linea telefonica:12÷60 Vdc
Tensione di chiamata:25÷100 V_{EFF}
Selezione:DTMF
Suoneria:85dB a 1 m
Risposta automatica:programmabile
Riaggancio:automatico a fine conversazione
Programmabile:100% da remoto

FUNZIONI OPZIONALI

- AFD Automatic Fault Detection e test audio
- Amplificatore Booster (richiede alimentazione ausiliaria 12Vcc)
- Contatto ausiliario di gancio
- Fino a 3 relè attivati con password DTMF
- Compatibilità con software TelDia®
- Modulo di allarme guasto (FAR-01)

Automatic Fault-Detection:

Il telefono **HARDYVOX®** può essere dotato della funzione opzionale di **"rilevamento dei guasti"**. Tutti i parametri del telefono vengano periodicamente testati, compreso il test audio del microfono e dell'altoparlante. Un **LED blu** lampeggia per indicare che il telefono è in buone condizioni di lavoro. Lo stato del telefono può essere **interrogato a distanza** dal software **TelDia®**.

CODICI D'ORDINE

ECP487M1 1 pulsante, grafica SOS
ECP487M2 2 pulsanti
ECP487M4 4 pulsanti



COLORI DISPONIBILI

GIALLO RAL1023	GRIGIO RAL7030	NERO RAL9005	ROSSO RAL3020	ARANCIO RAL2003
-------------------	-------------------	-----------------	------------------	--------------------

Indice di Protezione: IP66 [EN 60529]
Resistenza agli urti: IK10 [EN 60068]
Umidità relativa massima [EN 60068-2-30]98%
Temperature di funzionamento:-40°C ÷ +70°C
Materiale:alluminio
MTBF:>180.000 ore
MTTR:3 minuti
Dimensioni: 300x160x67 mm
Peso: 3,6 kg
Ingressi cavi: 2 fori passanti M20, con pressacavi