

TELEINDUSTRIA srl

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

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

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

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

Telefono SOS analogico intelligente, blindato stagno IP66, resistente agli urti IK10, auto diagnosi & test audio modello TEL487M1 + 3

HARDY-VOX®



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

Il modello **TEL487M1+3** è dotato di 1 pulsante SOS e di 3 pulsanti di servizio personalizzabili, ciascuno per la chiamata di numeri prememorizzati. La gamma **HARDY-VOX®** comprende numerose varianti e colori, inclusa una versione dotata di tastiera telefonica metallica estesa a 15 pulsanti.

Equipaggiato con la scheda telefonica SMART XCS-91-30, **HARDY-VOX®** assicura una qualità di conversazione in ambienti industriali anche con rumore ambiente elevato.

Grazie alla notevole quantità di funzioni **HARDY-VOX®** e all'elevatissima affidabilità (MTBF >150.000 ore) è vastamente 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.

COLORI DISPONIBILI

GIALLO RAL1023	GRIGIO RAL7030	NERO RAL9005	ROSSO RAL3020	ARANCIO RAL2003

Alimentazione da linea telefonica:	12÷60 Vcc
Tensione di chiamata:	25÷100 V _{EFF}
Selezione:	DTMF
Suoneria elettronica:	fino a 90dB@1m, regolabile
Gancio:	magnetico ad alta protezione
Programmabilità:	100% programmabile da remoto
MTBF:	> 180.000 ORE
MTTR:	3 minuti

Pulsante di chiamata:

Il modello **TEL487M1+3** è dotato di quattro pulsanti per la chiamata automatica di uno o più numeri telefonici prememorizzati. Opportunamente programmati i pulsanti possono svolgere la funzione di risposta manuale alle chiamate entranti. È tuttavia possibile programmare il telefono per rispondere automaticamente alle chiamate dopo un numero predeterminato di squilli di suoneria.

- LED rosso di indicazione apparato in linea o chiamata entrante
- LED blu per segnalazione anomalia

Funzioni opzionali:

- Test audio locale e auto rilevazione dello stato di guasto
- Amplificatore booster (richiede alimentazione ausiliaria 12Vcc)
- Contatto ausiliario di gancio
- Jack per collegamento di una cuffia con microfono
- Relè di attivazione di ripetitori di chiamata esterni
- Fino a 3 relè di telecomando attivabili su password DTMF
- Relè di indicazione di guasto (modulo FAR-01)
- Interrogazione remota con software TelDia®

Rilevazione Automatica del Guasto (Fault-Detection)

Controllo automatico periodico della funzionalità di tutti gli organi di comando, incluso il test audio di auricolare e microfono. Lo stato di buon funzionamento è indicato dal LED blu a luce intermittente, che si spegne in caso di guasto letale. È possibile attivare un relè di allarme in caso di guasto.

Soddisfa le Norme:

EN61000-6 – EN55022 – EN 50121-4 – EN55054
EN60529 – EN60068 – EN60950 – ETSI 203 021-1

Materiale:.....lega leggera di alluminio
Collegamento:.....con morsetti a vite interni
Dimensioni:.....300 x 190 x 65 mm
Peso:3,6 kg
IP-rating:IP66
Resistenza agli urti:IK10
Temperatura di funzionamento:- 40°C ÷ +70°C
Ingresso cavi:.....pressacavi per cavi Ø5÷8 mm

UNA VASTA GAMMA DI MODELLI

HARDY-VOX® è disponibile in versione con 1, 2, 4, 8 pulsanti per la chiamata di numeri pre-memorizzati.

