

TELEINDUSTRIA sri

Phone:	(39) 2 45713729
Fax:	(39) 2 45714000
E-mail:	sales@teleindustria.it
Web-site: www	v.teleindustria.com

Telefono analgico IP42 professionale Specifico per Sale Controllo ed Emergenza con AFD e interrogazione remota modello TTA151TV-RED



Resistenza agli impatti (tastiera): Indice di protezione:	
Materiale:	
Tastiera:	•
Microtelefono:	
Cordone del microtelefono:	estensibile
Installazione:	
Cablaggio: cordone	e 1,5m terminato su borchia
Dimensioni:	200 x 235 x 95 mm
Peso:	1,1 kg
Temperature di funzionamento:	10°C ÷ +55°C

Colori:

Le parti in policarbonato (microtelefono e lati) sono in colore grigio scuro mentre il corpo è rosso. Il colore del corpo può essere variato su richiesta.

AFD - Automatic Fault-detection

Il telefono TTA151TV è dotato della funzione Automatic Fault Detection (AFD), che consiste nel 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.

Interrogazione Remota

Il telefono TTA151TV può essere interrogato periodicamente da remoto, per mezzo del software di interrogazione remota TelDia $^{\circ}$.

Funzionamento con microtelefono quasto:

Se è presente l'opzione viva-voce, il telefono funziona anche in caso di guasto o sottrazione del microtelefono. In caso di falso riaggancio il telefono rileva l'anomalia e si pone in condizione di ricevere chiamate.

Telefono analogico professionale IP42 per apoggio su banco, adatto per servizio in Sale di Controllo ed Emergeza, con corpo in alluminio, tastiera di grande robustezza, microtelefono per conversazioni private e opzione viva-voce per ambienti rumorosi, con funzione di rilevazione automatica del guasto (AFD), compatibile con il software di interrogazione remota TelDia[®].

modello TTA151T	handset only
modello TTA151TV	handset + hands-free

Grado di protezione:

Il corpo del telefono e i tasti singoli sono realizzati in alluminio, per la più elevata robustezza. Il grado di protezione della tastiera è IP66, mentre il grado di protezione complessivo del telefono è IP42. Il telefono funziona anche in caso di guasto o sottrazione del microtelefono, se è presente l'opzione viva-voce.

Caratteristiche elettriche:

Alimentato da linea telefonica:	12÷60 Vdc
Tensione di chiamata:	25÷100 V _{EFF}
Selezione:	DTMF
Suoneria elettronica:	fino a 90dB@1m, regolabile
Gancio:	magnetico
Programmabile:	100% mediante DTMF

Tastiera estesa:

14 pulsanti (a doppia funzione attivata con tasto Fn):

- 12 pulsanti (*, #, 0,1...9)
- R (flash), RP (last number redial)
- Chiamata di numeri prememorizzati (M1÷M8)
- Regolazione di volume conversazione V+, V-
- Riaggancio manuale o passaggio a viva-voce
- Pulsante di apertura porta su password DTMF
- LED rosso "on line" o "chiamata entrante"
 LED blu stato di buon funzionamento

Funzioni opzionali:

- AFD Automatic Fault Detection
- Amplificatore Booster per maggiore volume di ascolto (richiede alimentazione ausiliaria 12Vcc)
- Contatto di gancio libero da tensione
- Relè ripetitore di chiamata
- Relè di telecomando su password DTMF
- Interrogazione remota con software TelDia®

