

# TAS2000 MEMO 8M TC

## TELEFONO BCA STAGNO (IP66)

- ▶ **8 tasti di memoria**
- ▶ **regolazione volume ricezione**
- ▶ **microtelefono stagno IP66**

### CARATTERISTICHE GENERALI

I telefoni stagni serie TAS2000MEMO sono progettati per soddisfare le esigenze applicative richieste dagli ambienti industriali, militari e di comunicazione rivolta al pubblico.

In particolare, la serie "TAS2000MEMO" mette a disposizione dell'utente un insieme modulare di funzioni e risorse.

L'apparecchio può essere fornito con diverse configurazioni che, complessivamente offrono le seguenti prestazioni:

- tastiera telefonica standard (12 tasti) in esecuzione stagna
- n.3 tasti funzione:
  - "R": tasto di "flash" con possibilità di utilizzo anche come tasto di "terra"
  - "RP": tasto di "ripetizione dell'ultimo numero" selezionato dall'utente tramite la tastiera telefonica
  - "X": tasto di "liberazione linea" per chiudere la conversazione e riprendere la linea
- 8 tasti (M1+M8) per memorizzare numeri telefonici da chiamare con la semplice pressione del tasto. Ogni tasto funzione può essere liberamente programmato dall'utente e può memorizzare un numero telefonico (max. 20 cifre). L'utente può programmare le memorie

utilizzando la tastiera del telefono oppure utilizzando una tastiera aggiuntiva, da collegarsi temporaneamente sul circuito interno.

- Due tasti: "VOL+" e "VOL-" per la regolazione del volume di ricezione nell'auricolare del microtelefono e nella cuffia.
- Possibilità di attivare, allo sgancio del microtelefono, una chiamata automatica diretta ovvero un numero telefonico programmabile dall'utente. In questo caso, l'apparecchio gestisce una chiamata diretta (M10) + 8 memorie (M1+M8). Questa funzione consente, ad esempio, di selezionare automaticamente, allo sgancio del microtelefono, il prefisso telefonico del gestore della rete telefonica; al termine della selezione automatica l'utente può utilizzare uno dei nove tasti di memoria oppure, se disponibile, digitare il numero di telefono desiderato utilizzando la tastiera standard.
- Microtelefono stagno (IP66) con capsula dinamica.
- Presa stagna per il collegamento di una cuffia telefonica esterna. In questo caso, l'apparecchio è fornito con il tasto aggiuntivo (completo di relativo LED) di cuffia "ON/OFF".
- Predisposizione per gestire la sola



ricezione in cuffia (ascolto della conversazione da parte di una terza persona)

- Tastiera di programmazione interna per memorizzare i numeri telefonici da associare ad ogni tasto di memoria. Al termine della programmazione, la tastiera può essere asportata al fine di evitare modifiche di programmazione effettuate dal personale non autorizzato.
- Eventuale contatto aggiuntivo di gancio (NA o scambio: morsetti A1-A2) per comandi di circuiti esterni a bassa tensione.
- Il telefono è progettato in accordo alle norme Europee TBR38 e EN301.437.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### utilizzabile con centrali aventi:

- tensione di batteria da 24 a 60Vcc - corrente 18 + 60mA
- tensione di chiamata 25 + 75V - 23 + 55 Hz

**temperatura di funzionamento:** - 20°C + +70°C

#### custodia stagna in fusione di alluminio "copper free" (IP66 - IEC144)

- base colore nero RAL9017
- coperchio colore arancio RAL2000

**peso:** circa 5,5 kg

**dimensioni:** 270x230x140 mm

#### selezione impulsi:

- frequenza 10 Hz
- rapporto apertura/chiusura: 1,5:1 (60:40ms)  
2:1 (66,7:33,3ms)

#### selezione multifrequenza:

- frequenza dei toni e livelli MF a norme EN301.437

**predisposizione flash:** 100ms + 270ms

#### suoneria:

- frequenza dei toni variabile in uscita
- impedenza ingresso per tensione 70V 25 Hz : >7kohm
- impedenza ingresso per tensione 70V 50 Hz : >4kohm
- intensità sonora a 1 metro con 70Vca 25 Hz : 92 dB
- livello minimo di intervento suoneria a 25 Hz : >23Vca

#### microtelefono stagno in resina antiurto:

- tipo "ST": capsule dinamiche 150 ohm
- tipo "NC" con microfono compensato contro il rumore ambiente
- cavo microtelefono protetto da spirale in acciaio inox lunghezza 1m

