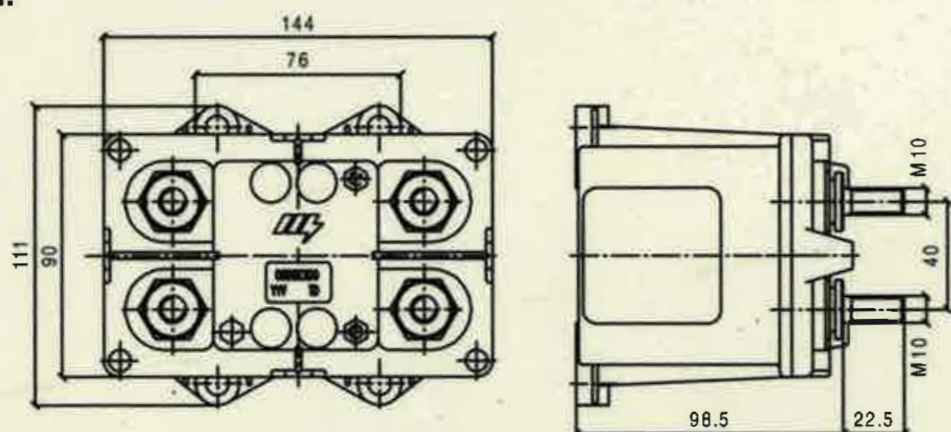


# MEMBER'S

## TELERUTTORE GENERALE DI CORRENTE BISTABILE

Versione	Sigla	Tensione nom. 12V	Tensione nom. 24v
Stacco al positivo	TGC/RM	08096700	08096800
Stacco al negativo	TGC/RM	08096900	08097000
Stacco al negativo o positivo	TGC/RMS	08097100	08097200

### DIMENSIONI:



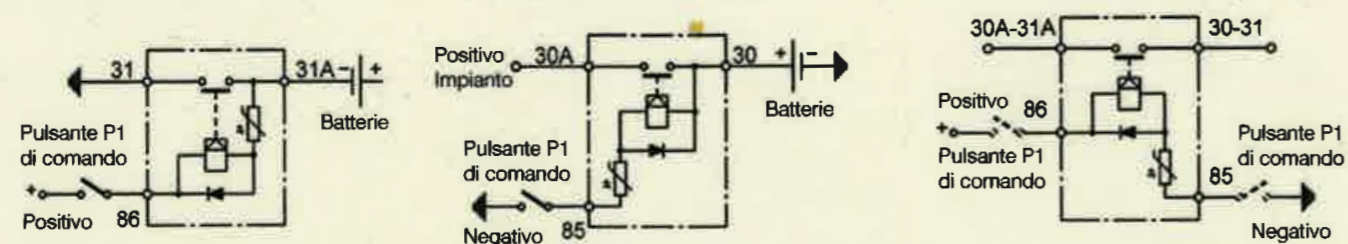
### DATI CARATTERISTICI:

Caratteristica	Versione 12V	Versione 24V	U.M.	Condizioni
Tensione nominale (Vn)	12	24	V	
Corrente max contatti continua	250		A	23 °C
Corrente max per breve durata	2500		A	23 °C
Assorbimento bobina	9,3	4,7	A	23 °C - Vn
Temperatura limite di esercizio	-30 ÷ +60		°C	
Grado di protezione	IP 65			Secondo CEI/IEC 529:1989
Coppia max chiusura dadi M10	20		Nm	
Coppia max chiusura dadi M5	2		Nm	

Collegare il teleruttore seguendo gli schemi sottoriportati:

### SCHEMI ELETTRICI DI COLLEGAMENTO:

- Versione stacco a positivo    - Versione stacco a negativo    - Versione stacco al negativo o positivo



Il pulsante P1 è unico e deve essere inserito sul ramo 85 o 86 rispettivamente con la versione stacco a positivo o negativo

### AVVERTENZE

- Dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito, ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da personale non istruito all'uso.
- Ogni parte del prodotto non è commestibile.
- È responsabilità dell'installatore di garantire l'integrità e l'idoneità dell'installazione stessa, in particolare l'uso di strumenti ed accessori adeguati per il fissaggio e per il cablaggio nonché la corretta esecuzione degli stessi secondo le istruzioni.

### ISTRUZIONE PER IL MONTAGGIO:

- Il teleruttore deve essere posizionato il più vicino possibile alle batterie.
- È montato secondo la dima di fissaggio riportata nell'adesivo utilizzando viti TCEI (Testa Cilindrica con Esagono Incassato) M8 UNI 5931:1984 e rosette piane 8,4x1,7 UNI 6592:1969 sottotesta coppia di serraggio (8÷12 Nm.).

### ISTRUZIONE PER L'USO:

- Agendo sul Pulsante di comando per un periodo da 1 a 3 secondi si alimenta la bobina, ottenendo alternativamente la chiusura e l'apertura dei contatti principali. Se si insiste sul comando il sistema entra automaticamente in protezione; il funzionamento normale viene ripristinato solo dopo 30 secondi di inutilizzo del prodotto.

### CONDIZIONI DI GARANZIA:

- La MEMBER'S S.p.A. garantisce il prodotto per dodici mesi dalla data di acquisto contro difetti di fabbricazione e comunque nel rispetto delle Leggi vigenti a termini di responsabilità civile.
- Sono escluse dalla garanzia le parti asportabili, i danni provocati da incuria e installazione errati o impropri non conformi alle avvertenze riportate sul manuale d'uso o comunque causati da fenomeni estranei al normale funzionamento dell'apparecchio.
- La garanzia decade qualora l'apparecchio sia stato manomesso o riparato da personale non autorizzato da MEMBER'S S.p.A.
- Per prodotto riparato presso la MEMBER'S S.p.A. le spese e i rischi del trasporto sono a carico dell'acquirente.
- Per garanzia si intende la sostituzione o la riparazione dei componenti riconosciuti difettosi di fabbricazione, compresa la mano d'opera necessaria.
- È escluso il risarcimento di danni diretti o indiretti di qualsiasi natura a persone o cose per l'uso o la sospensione d'uso dell'apparecchio.
- In caso di controversia relativa alla applicazione e/o interpretazione delle suindicate condizioni di garanzia è competente il Foro di Verona.

Il prodotto è marcato e testato CE nel rispetto della direttiva 54/95/CE (compatibilità elettromagnetica).