

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di funzionamento	433,92 Mhz
Potenza effettiva radio	< 0,3 mW
Tipo di modulazione	ampiezza (on off)
Assorbimento in trasmissione:	10 mA
Tipo di batteria	12V ALKALINE GP23A

DURATA DELLA BATTERIA

6000 azionamenti per 3 secondi / 1 anno con 15 azionamenti al giorno per 3 secondi. Le indicazioni di durata relative alla batteria possono variare secondo il produttore.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

La sostituzione della batteria va eseguita quando la portata radio diventa insufficiente alle proprie esigenze d'utilizzo, o quando l'intensità del led di trasmissione è molto debole.

Per l'orientamento delle batterie di ricambio rispettare la polarità indicata nel relativo alloggiamento.

AVVERTENZE

Questa apparecchiatura è conforme alla norme FCC Part 15. La messa in servizio è oggetto delle seguenti due condizioni: (1) questa apparecchiatura non può causare interferenze dannose e (2) ammette ogni interferenza ricevuta, incluse interferenze che possono causare operazioni indesiderate.

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal detentore del certificato di compatibilità alle norme possono invalidare il diritto del utente all'utilizzo dell'apparecchiatura."

CONFORMITA' ALLE DIRETTIVA 99/05/CE

I trasmettitori (i cui codici sono elencati in tabella) sono conformi ai requisiti essenziali fissati dalla Direttiva 99/05/CE.

Sono state applicate le seguenti Norme tecniche per verificarne la conformità:

- EN 60335 - 1
- EN 301 489 - 3
- EN 300 220 - 3

Racconigi, lì 19/02/01

Il rappresentante legale della V2 ELETTRONICA SPA.

A. Livio Costamagna

TECHNICAL FEATURES

Frequency	433,92 Mhz
Effective radiated power	< 0,3 mW
Modulation	amplitude (on off)
Current supply	10 mA
Battery	12V ALKALINE GP23A

BATTERY DURATION

6000 transmissions 3 second long / 1 year with 15 transmissions per day 3 second long. The indications provided may change in case of different manufacturer.

REPLACING BATTERY

Replace the battery when the radio range power decrease or the led light intensity becomes too feeble. Respect the correct polarity indicate in the battery compartment when replace the battery.

IMPORTANT REMARKS

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

99/05/CE DIRECTIVE CONFORMITY

The transmitters (look at the items list in the table) are in accordance with the provisions of the directive 99/05/CE and with the standard referenced here below:

- EN 60335 - 1
- EN 301 489 - 3
- EN 300 220 - 3

Racconigi, 19/02/01

V2 ELETTRONICA SPA legal representative.

A. Livio Costamagna



V2 ELETTRONICA SPA
Corso Principi di Piemonte, 63
12035 RACCONIGI (CN) ITALY
tel. +39 01 72 81 24 11
fax +39 01 72 84 050
info@v2elettronica.com
www.v2elettronica.com



COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY QMSI
UNI EN ISO9001



IL n.086
EDIZ. 21/01/03



FCC ID:RSK-V2-TSC-4

TSC-4 - TRC-4 - TXC-4 - TXC-2
TSP-4 - TRP-4 - TXP-4 - TXP-2

