

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di funzionamento:	433,92 Mhz
Potenza effettiva radio:	< 0,2 mW
Tipo di modulazione:	ampiezza (on off)
Assorbimento in trasmissione:	11 mA
Tipo di batteria:	N° 2 x Litio CR1616, 55 mAh

Durata della batteria: 6000 azionamenti per 3 secondi / 2 anni con 8 azionamenti al giorno per 3 secondi.

Le indicazioni di durata relative alla batteria possono variare secondo il produttore.

## LOGICA DI FUNZIONAMENTO

È possibile selezionare 3 logiche di funzionamento differenti agendo sulle piste P1 e P2 sul retro della scheda.

- 1 Senza modificare le piste P1 e P2 la pulsantiera trasmette per tutta la durata della pressione su ogni tasto.
- 2 Tagliando la pista P1 la pulsantiera trasmette per 3 secondi ad ogni singola pressione di ogni tasto.
- 3 Tagliando la pista P2 la pulsantiera trasmette per 3 secondi ad ogni singola pressione di ogni tasto ripetendo automaticamente la trasmissione ogni 3 sec. per 3 volte.

NOTA: Ogni trasmissione ha un limite massimo di 120 secondi oltre ai quali il dispositivo interrompe la trasmissione, indipendentemente dalla logica selezionata.

## INSTALLAZIONE

Aprire l'apparecchio mediante l'utilizzo di un cacciavite, facendo leva come indicato in Fig. 1.

Fissare la base del contenitore alla parete utilizzando le apposite asole presenti sulla base del contenitore (Fig. 2).

## 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: il polo positivo (+) va rivolto verso l'alto (Fig. 3). Mantenere l'anello isolante posto tra le batterie e l'apposito 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

Il trasmettitori PMR2 e PMR4 sono conformi ai requisiti essenziali fissati dalla Direttiva 99/05/CE. Sono state applicate le seguenti

Norme tecniche per verificarne la conformità:

- EN 60950 e successive varianti
- EN 301 489-3
- EN 300 220-1

Racconigi, 20/03/2002

Il rappresentante legale della V2 ELETTRONICA SPA

A. Livio Costamagna

## TECHNICAL FEATURES

Frequency	433,92 Mhz
Effective radiated power:	< 0,2 mW
Modulation:	amplitude (on off)
Current supply	11 mA
Battery:	N° 2 x Lithium CR1616, 55 mAh

Battery duration: 6000 transmissions 3 second long / 2 year with 8 transmissions per day 3 second long.

The indications provided may change in case of different manufacturer.

## FUNCTION LOGIC

It is possible to select 3 different function logics by means of the card tracks (P1 and P2) you can find on the back of the board.

- 1 If you do not modify P1 and P2 card tracks the wall-mounted transmitter will transmit all through the pressure of each push-button.
- 2 If you cut the P1 card track, each time you press a push-button the wall-mounted transmitter will transmit for 3 seconds.
- 3 If you cut the P2 card track, each time you press a push-button the wall-mounted transmitter will transmit for 3 seconds; moreover it will repeat automatically the transmission every 3 seconds, 3 times.

NOTE: each transmission has a maximum limit of 120 seconds. Over this limit the device will interrupt the transmission, independently of the logic that was selected.

## INSTALLATION

Use a screwdriver to lever the cover off as shown in the Fig. 1.

Fix the container base to the wall using the apposit holes on the container base (Fig. 2).

## 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: the positive pole (+) must face upwards (Fig. 3). It is necessary to keep the insulating ring between the batteries and the housing provided for them.

## 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 transmitter PMR2 e PMR4 are in conformity with the provisions of the following EC directive(s), and that the standard referenced here below:

- EN 60950 and relative modifications
- ETS 301 489-3
- EN 300 220-1

Racconigi, 20/03/2002

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.129  
EDIZ. 26/05/03

FCC ID:RSK-V2-PMR4

## PMR2



Fig. 1

## PMR4

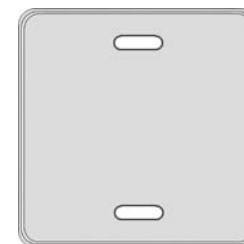


Fig. 2

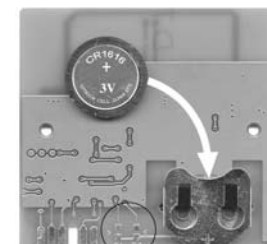


Fig. 3

