



VECTOR



Trasmettitore radio 1 canale con funzioni aggiuntive

1. AVVERTENZE

Gentile cliente la ringraziamo per aver acquistato un prodotto MASTER.

In questo foglio sono contenute importanti informazioni riguardanti le modalità d'uso e la sicurezza della installazione. Rispettare le istruzioni e conservarle per eventuali successive consultazioni. Il trasmettitore radio VECTOR è compatibile con tutta la serie di trasmettitori a frequenza 433,92 MHz prodotta dalla casa costruttrice ed è quindi idoneo al comando di tutti i moduli ricevitori radio compatibili con i trasmettitori delle suddette serie. Qualsiasi altro uso deve ritenersi improprio e vietato. SI RACCOMANDA, PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE, DI LEGGERE QUESTO MANUALE. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei o irragionevoli.

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 1 batteria 3V tipo CR2032 - Temperatura esercizio: -20 °C ÷ +55 °C 100 x 40 x 13 mm Dimensioni

Canali radio

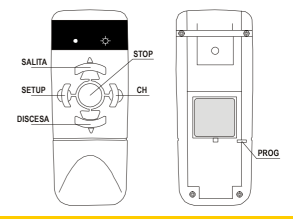
- Frequenza radio: 433.92 MHz

3. PULSANTI DI COMANDO

PROG pulsante di programmazione CH attiva/disattiva funzione sole

SETUP attiva/disattiva funzione test anemometrico

comanda la salita comanda la discesa STOP comanda lo stop STOP + ▲ codice speciale STOP + ▼ codice speciale



4. NOTA IMPORTANTI SUI SISTEMI RADIO

- Gli impianti radio non vanno utilizzati in ambienti con alto fattore di disturbo (ad esempio in vicinanza di stazioni di polizia, aeroporti, banche, ospedali). E' comunque consigliabile un sopralluogo tecnico prima di installare un qualsiasi sistema radio al fine di verificare l'idoneità all'installazione dei sistemi radio.
- Le apparecchiature radio possono essere utilizzate soltanto laddove eventuali disturbi o malfunzionamenti del trasmettitore o del ricevitore non rappresentino fattore di rischio, o se tale fattore di rischio è annullato da opportuni sistemi di sicurezza.
- Impianti radio funzionanti nello stesso campo di frequenze possono fra loro disturbarsi, provocando il non corretto funzionamento dei sistemi radio.

5. FUNZIONE SOLE / DISCESA AUTOMATICA

Alcuni dispositivi riceventi supportano la funzione "sole" oppure la funzione "discesa automatica". Queste funzioni possono essere attivate e disattivate direttamente da trasmettitore. La fabbrica imposta la funzione ad "inattiva".

Per attivare la funzione "sole" o la funzione "discesa automatica"

- Mantenere premuto il tasto CH finché il led giallo si accende (circa 2 sec), quindi rilasciare il tasto.
- Effettuare una trasmissione di salita o discesa e verificare che il dispositivo ricevente abbia ricevuto il comando radio
- Alla ricezione del segnale trasmesso, il dispositivo ricevente acquisirà la nuova impostazione.

Per disattivare la funzione sole o la funzione "discesa automatica"

- Mantenere premuto il tasto CH finché il led rosso si accende (circa 2 sec), quindi rilasciare il tasto.
- Effettuare una trasmissione di salita o discesa e verificare che il dispositivo ricevente abbia ricevuto il comando radio.
- Alla ricezione del segnale trasmesso, il dispositivo ricevente acquisirà la nuova impostazione.

6. FUNZIONE TEST ANEMOMETRICO / RITARDO DI INSERZIONE SUL COMANDO GENERALE

Alcuni dispositivi riceventi supportano la funzione "test anemometrico" oppure la funzione "ritardo di inserzione sul comando generale". Queste funzioni possono essere attivate e disattivate direttamente da trasmettitore. La fabbrica imposta la

Per attivare/disattivare la funzione "test anemometrico" o la funzione "ritardo di inserzione sul comando generale":

- Premere assieme STOP e SETUP finché un led si accende (circa 2 sec), Se si è acceso il led rosso la funzione è inattiva, se si è acceso il led giallo la funzione è attiva.
- Per modificare l'impostazione mantenere entrambi i pulsanti premuti per ulteriori 2 sec, finché i led segnalano l'avvenuta modifica dell'impostazione, quindi rilasciare i pulsanti ed attendere che il led si spenga.
- Effettuare una trasmissione di salita o discesa e verificare che il dispositivo ricevente abbia ricevuto il comando radio.
- Alla ricezione del segnale trasmesso, il dispositivo ricevente acquisirà la nuova impostazione.

7. SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Questo trasmettitore è alimentato da 1 batteria da 3 Volts tipo CR2032. Per sostituire le batterie aprire lo sportello sul retro e sfilare la batteria esausta, sostituendola con una nuova rispettando le polarità. Reinserire lo sportello nell'apposita sede.

Attenzione: pericolo d'esplosione se la batteria è sostituita da una batteria di modello diverso da quanto specificato. Smaltire la batteria negli appositi contenitori.

SMALTIMENTO

Al termine del ciclo di vita del prodotto, smaltirlo secondo quanto previsto dai regolamenti locali. Questo prodotto potrebbe contenere sostanze inquinanti per l'ambiente e pericolose per la salute, è vietato smaltire il prodotto gettandolo nei rifiuti domestici.

- Tutti i prodotti e le specifiche tecniche citati in questo documento sono soggetti a variazioni senza preavviso.

 MASTER dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni previste dalla direttiva 1999/5/CE.
- La dichiarazione di conformità dei suddetti articoli è disponibile nel sito internet http://www.mastermotion.eu/it-IT/download alla sezione "Conformità prodotti".









1 Channel transmitter with add-on function

1. WARNINGS

In this sheet there are included important informations regarding the conditions of use and safety of installation. Respect next instructions and keep them for eventual following consultations. The **VECTOR** transmitter serie is specially projected for the control of awnings, curtains, roller shutter, screen or similar, any other use is inappropriate and prohibited.

Power Supply: 1 Battery 3V type CR2032 0 °C ÷ +50 °C Working Temperature: 40 x 100 x 13 mm - Dimensions:

Radio Channel:

Radio Frequency: 433.92 MHz

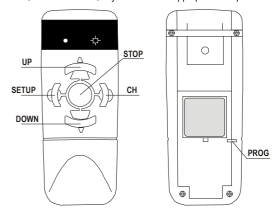
3. COMMAND BUTTONS

PROG Program button

CH Activate / Deactivate Sun function

SETUP Activate / Deactivate anemometric test function

Upward selector Downward selector STOP Stop selector STOP + ▲ Special code STOP + ▼ Special code



4. IMPORTANT NOTES ABOUT RADIO SYSTEMS

- Radio installation cannot be used where there is a high disturbing factor (for example: near police stations, airports, banks and hospitals). However it is advisable that a technician could see the place before installing any kind of radio system in order to verify the possibility of a radio installation.
- Radio devices can be used only if any possible interferences or diseases of the transmitter or receiver are not a factor of risk, or if the factor of risk is cancelled by security system
- Radio devices working at the same frequency can interfere each other, producing disease of radio systems.

SUN FUNCTION / AUTOMATIC DOWNWARD

Some receiver devices support "Sun" function or "Automatic Downward" function. This functions can be activate and deactivate directly from the transmitter. Tha factory sets up this function as "inactive".

To activate "Sun" function or "Automatic Downward" function:

- Hold down CH button until yellow led switches on (about 2 sec), then release the key.
- Execute an upward or downward transmission and check if the receiver device has hold the radio command.
- When the trasmitted signal has been received, the receiver device will learn the new programmation.

To deactivate Sun function or "Automatic Downward" function:

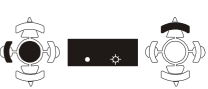
- Hold down CH button until red led switches on (about 2 sec), then release the key
- Execute an upward or downward transmission and check if the receiver device has hold the radio command.
- When the trasmitted signal has been received, the receiver device will learn the new programmation

6. ANEMOMETER TEST FUNCTION / DELAY WITH INSERTION ON GENERAL COMMAND

Some receiver devices support "Anemometer test" function or "Delay with insertion on general commad" function. This function can be activate and deactivate directly from the transmitter. The factory sets up this function as "inactive"

To activate/deactivate "Anemometer test" function or "Delay with insertion on general command"

- Hold both STOP and SETUP button until a led switches on (about 2 sec), If red led is on the function is inactive, if the vellow led is on the function is active.
- To change setting, keep hold both keys further 2 sec, until leds report the happened setting modification, then release the keys and waiting for led switching off.
- Execute an upward or downward transmission and check if the receiver device has hold the radio command.
- When the trasmitted signal has been received, the recevied device will learn the new programmation.



8. BATTERY REPLACEMENT

This transmitter is powered by 1 Battery of 3 Volts type CR2032. To replace batteries open the unscrew on the back of the transmitter and slip off the expired battery, replacing with a new one couple and pay attention with the polarity. Reintegrate the unscrew in its special side

WARNING: explosion danger if the battery is replaced with an unsuittable one. The expired battery must be disposed in the special containers.



EXPIRED

At the end of the cycle of the product, dispose as provided by local regulation. This product can be contain polluting substance for the environment and dangerous for health, is forbidden dispose the product with the domestic waste.

- All the products and the specific techicals contained in this document are subjected to variations without any warning
- Only in case of concessions and specific case preaviusly agreement with the head office the device has to be used only with received device from the same head office. The manufacturer can not be considerated responsable for eventual damage caused by inappropriate, wrong or unreasonable use.
- MASTER declares that the device is accordance with the principal requirement and the other arrangement provided by directive 1999/5/CE. The declaration of conformity is available in this site http://www.mastermotion.eu.it-IT/download.



