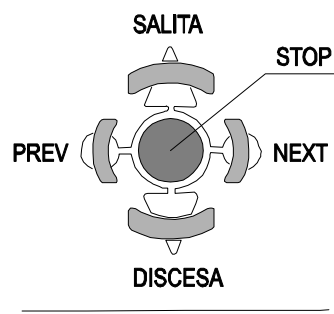
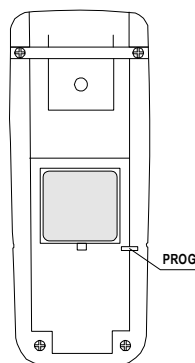
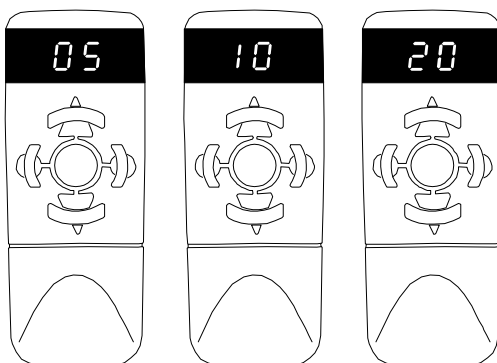


VECTOR 5 – VECTOR 10 – VECTOR 20



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 seguenti istruzioni e conservarle per eventuali successive consultazioni. I trasmettitori **VECTOR 5 – VECTOR 10 – VECTOR 20** sono appositamente progettati per il controllo di tende da sole, tende da interno, tapparelle, screen o simili, ogni altro uso è 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.**

1. Caratteristiche tecniche (riferite alla temperatura di 20°C)

- Alimentazione: 1 batteria tipo CR2032
- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +55 °C
- Dimensioni: 100 x 40 x 13 mm
- Canali radio: VECTOR5 : 05 + funzione sequenziatore
VECTOR10: 10 + funzione sequenziatore
VECTOR20 : 20 + 4 gruppi programmabili
- Frequenza radio: 433.92 MHz

2. Nota importanti sui sistemi radio

- È consigliabile non utilizzare sistemi radio in ambienti con forti interferenze (ad esempio in vicinanza di stazioni di polizia, aeroporti, banche, ospedali). E' comunque opportuno un sopralluogo tecnico prima di installare un qualsiasi sistema radio al fine di individuare eventuali fonti di interferenza.
- I sistemi radio possono essere utilizzati 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.
- La presenza di dispositivi radio operanti alla stessa frequenza di trasmissione (ad esempio allarmi e radio cuffie) possono fra loro disturbarsi, provocando il non corretto funzionamento dei sistemi radio stessi.

3. Funzioni associate ai pulsanti del trasmettitore

- PROG pulsante di programmazione
- STOP comando di arresto
- UP comando di salita
- DOWN comando di discesa
- NEXT seleziona il canale attivo successivo
- PREV seleziona il canale attivo precedente
- PREV+NEXT segnala lo stato della batteria e permette di accedere al menu di impostazione dei canali radio attivi
- STOP+UP codice speciale *
- STOP+DOWN codice speciale *
- STOP+NEXT modifica l'impostazione della funzione sole/funzione discesa automatica *
- STOP+PREV modifica l'impostazione della funzione test anemometrico/ritardo di inserzione sul comando generale *
- STOP+PROG ingresso nel menu di configurazione dei gruppi (solo VECTOR 20)

* a seconda della tipologia di ricevitore radio sintonizzato al canale radio, alcune di queste funzioni possono non essere disponibili oppure compiere operazioni diverse da quanto descritto. Per ulteriori informazioni si rimanda al manuale di istruzioni del ricevitore radio sintonizzato al canale radio.

4. Caratteristiche generali

4.1 VECTOR 5

Il trasmettitore VECTOR 5 è un trasmettitore in grado di gestire fino a 5 canali radio. Il trasmettitore è inoltre dotato di un canale virtuale (sequenziatore, indicato con il simbolo "SE", vedi sezione 6.1) che invia in successione su tutti i canali radio attivi il comando selezionato. Ciascun canale può essere abilitato o disabilitato (vedi sezione 5). Per ciascuno dei 5 canali radio supportati possono essere impostate alcune funzioni particolari (vedi sezioni 7 e 8).



4.2 VECTOR 10

Il trasmettitore VECTOR 10 è un trasmettitore in grado di gestire fino a 10 canali radio. Il trasmettitore è inoltre dotato di un canale virtuale (canale sequenziatore, indicato con il simbolo "SE", vedi sezione 6.1) che invia in successione su tutti i canali radio attivi il comando selezionato. Ciascun canale può essere abilitato o disabilitato (vedi sezione 5). Per ciascuno dei 10 canali radio supportati possono essere impostate alcune funzioni particolari (vedi sezioni 7 e 8).



4.3 VECTOR 20

Il trasmettitore VECTOR 20 è un trasmettitore in grado di gestire fino a 20 canali radio. Il trasmettitore è inoltre dotato di 4 canali virtuali programmabili (gruppi, indicati con i simboli "G1" ... "G4" vedi sezione 6.2) che inviano in successione a tutti i canali radio appartenenti al gruppo corrente il comando selezionato. Ciascun canale può essere abilitato o disabilitato (vedi sezione 5). Per ciascuno dei 20 canali radio supportati possono essere impostate alcune funzioni particolari (vedi sezioni 7 e 8).



5. Impostazione dei canali attivi

Se il numero di canali radio di cui è dotato il trasmettitore è superiore al necessario, è possibile disattivare i canali radio in eccesso. Sarà comunque in ogni momento possibile riattivare detti canali radio.

Per abilitare e disabilitare i canali radio:

- Mantenendo premuto **PREV** premere anche **NEXT** e mantenere i due pulsanti premuti per circa 10 sec finché sul display lampeggia il simbolo **01**.
- Utilizzare **PREV** oppure **NEXT** per selezionare il canale da abilitare o disabilitare.
- Se alla destra del numero di canale è acceso il puntino, significa che il canale è attualmente abilitato.
- Per modificare l'impostazione premere **STOP**.
- Ripetere per tutti i canali dei quali si desidera modificare l'impostazione.
- Terminate le impostazioni attendere che il display si spenga (circa 10 sec) oppure premere brevemente **PROG**.
- Se l'operazione è stata eseguita correttamente, utilizzando **PREV** e **NEXT** dovranno scorrere sul display solo i canali mantenuti abilitati.

6. Canali virtuali

6.1 Sequenziatore (VECTOR 5 – VECTOR 10)

I trasmettitori VECTOR 5 e VECTOR 10 sono entrambi dotati di un canale virtuale (sequenziatore). Il sequenziatore è indicato sul display con il simbolo "SE". Se viene selezionato il canale sequenziatore e impartito un comando supportato (up, stop, down, stop+up, stop+down), detto comando verrà inviato in successione su tutti i canali radio attivi.

6.2 Gruppi (VECTOR 20)

Il trasmettitore VECTOR 20 è dotato di 4 canali virtuali programmabili (gruppi). I gruppi sono indicati sul display con i simboli "G1" ... "G4". Se viene selezionato un gruppo e impartito un comando supportato (up, stop, down, stop+up, stop+down), detto comando verrà inviato in successione su tutti i canali radio attivi appartenenti al gruppo.

6.2.1 Configurazione dei gruppi

- Mantenendo premuto **STOP** premere anche **PROG** e mantenere i due pulsanti premuti per circa 2 sec finché sul display appare il simbolo **G1**.
- Utilizzare **PREV** oppure **NEXT** per selezionare il gruppo da configurare.
- Premere **STOP**. Sul display lampeggia il simbolo **01**.
- Se alla destra del numero di canale è acceso il puntino, significa che il canale appartiene al gruppo.
- Per modificare l'impostazione premere **STOP**.
- Utilizzare **PREV** oppure **NEXT** per scorrere i canali e **STOP** per modificare l'impostazione.
- Terminate le impostazioni attendere (circa 10 sec) oppure premere brevemente **PROG**. Il display smette di lampeggiare e compare il simbolo del gruppo appena configurato.
- Ripetere per tutti i gruppi dei quali si desidera modificare la configurazione.
- Terminate le impostazioni dei gruppi attendere che il display si spenga (circa 10 sec), oppure premere brevemente **PROG**.

Nota:

Se un gruppo è attivo ma nessun canale appartiene al gruppo, i comandi di detto gruppo non possono essere eseguiti ed il display visualizza il simbolo **Er** (Error).

7. Funzione "Sole" / "Discesa automatica"

Se il dispositivo ricevente è provvisto della funzione "Sole" o della funzione "Discesa automatica", è possibile attivare o disattivare la funzione direttamente dal trasmettitore. La fabbrica imposta questa funzione ad "inattiva". Se il puntino a destra numero di canale è acceso significa che per quel canale la funzione "sole"/"discesa automatica" è attiva.

Per modificare questa impostazione

- Utilizzare **PREV** oppure **NEXT** per selezionare il canale.
- Mantenendo premuto **STOP** premere anche **NEXT** e mantenere i due pulsanti premuti per circa 2 sec, finché il puntino a destra del numero di canale cambia condizione (se spento si accende, se acceso si spegne).
- Effettuare una trasmissione per comunicare la modifica alla centrale ricevente sintonizzata al canale.

8. Funzione "Test anemometrico" / "Ritardo di inserzione sul comando generale"

Se il dispositivo ricevente è provvisto della funzione "Test anemometrico" o della funzione "Ritardo di inserzione sul comando generale", è possibile attivare o disattivare la funzione direttamente dal trasmettitore. La fabbrica imposta questa funzione ad "inattiva". Se il puntino tra le due cifre del numero di canale è acceso significa che per quel canale la funzione "Test anemometrico"/"Ritardo di inserzione sul comando generale" è attiva.

Per modificare questa impostazione

- Utilizzare **PREV** oppure **NEXT** per selezionare il canale.
- Mantenendo premuto **STOP** premere anche **PREV** e mantenere i due pulsanti premuti per circa 2 sec, finché il puntino tra le due cifre del numero di canale cambia condizione (se spento si accende, se acceso si spegne).
- Effettuare una trasmissione per comunicare la modifica alla centrale ricevente sintonizzata al canale.

9. Indicazione dello stato di carica della batteria

Per verificare lo stato di carica della batteria, mantenendo premuto **PREV** premere anche **NEXT**. Il display visualizza **bH** (battery high) se la batteria è carica, **bL** (battery low) se il livello di carica della batteria è tale da non garantire la piena efficienza del trasmettitore (la portata della trasmissione subirà una graduale riduzione fino a rendere necessaria la sostituzione della batteria).

10. Sostituzione della batteria

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

ATTENZIONE:

pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita con una di modello diverso rispetto a quanto specificato. Sostituire le batterie negli appositi contenitori.



11. 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".