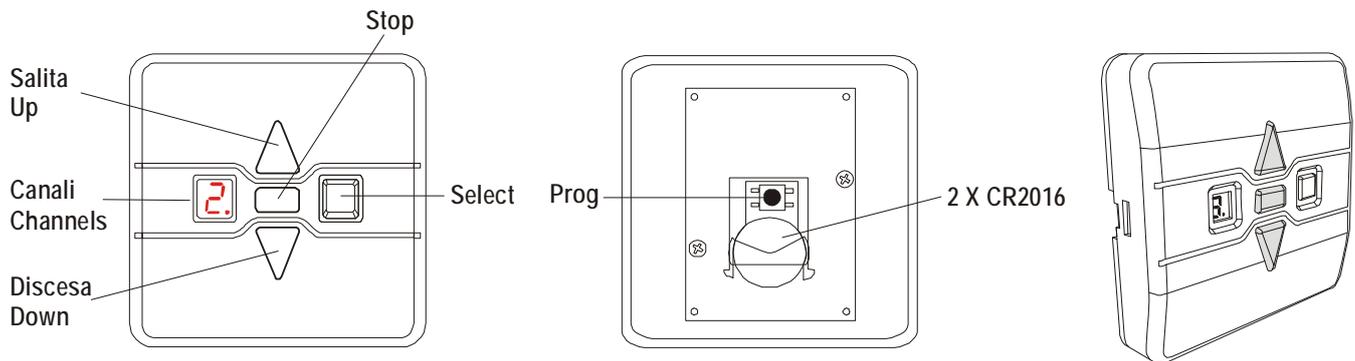


Trasmettitore da parete 2 canali



Alimentazione	Frequenza	Temperatura di esercizio	N° canali	Codici speciali	Dimensioni
2 x CR2016	433,92 MHz	-20°C + 55° C	2 + sequenziatore	Stop + Salita Stop + Discesa	75 x 75 x 18 mm

CARATTERISTICHE GENERALI

Il trasmettitore è in grado di gestire fino a 2 canali (indicati con i simboli 1, 2,) ed un canale sequenziatore (indicato con il simbolo "--"). Una breve pressione di **SELECT** permette il passaggio al canale attivo successivo.

FUNZIONI SPECIALI

Alcuni dei dispositivi riceventi compatibili con questo trasmettitore sono provvisti di funzioni speciali. Alcune funzioni possono essere gestite direttamente dal trasmettitore.

Funzione sole / Funzione "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. Il simbolo "." (puntino) alla destra del simbolo del canale radio indica che per quel canale radio la funzione è attiva. La fabbrica imposta la funzione ad "inattiva".

Per attivare/disattivare la funzione "sole" o la funzione "discesa automatica":

- Premere brevemente **SELECT** più volte fino a selezionare il canale sequenziatore "--".
- Premere assieme **STOP** e **SELECT** per attivare/disattivare la funzione (se il simbolo "." è acceso la funzione è attiva, se il simbolo "." è spento la funzione è inattiva).
- Rilasciare i tasti ed effettuare una trasmissione di salita o discesa verificando che il dispositivo ricevente abbia ricevuto il comando radio.
- Alla ricezione del segnale trasmesso, il dispositivo ricevente acquisirà la nuova impostazione.

Funzione "Test anemometrico" / Funzione "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 la funzione ad "inattiva".

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

- Premere brevemente **SELECT** più volte fino a selezionare il canale sequenziatore "--".
- Premere **STOP** finché sul display compare il simbolo "c" (circa 8 secondi).
- Premere **SELECT** per abilitare/disabilitare la funzione (se il simbolo "." è acceso la funzione è attiva, se il simbolo "." è spento la funzione è inattiva).
- Premere **STOP** per uscire dalla programmazione.
- Rilasciare i tasti ed effettuare una trasmissione di salita o discesa verificando che il dispositivo ricevente abbia ricevuto il comando radio.
- Alla ricezione del segnale trasmesso, il dispositivo ricevente acquisirà la nuova impostazione.

NOTA IMPORTANTE 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.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Questo trasmettitore è alimentato da 2 batterie da 3 Volts tipo CR2016. Per sostituire le batterie fare una leggera pressione con un cacciavite su una delle 2 parti laterali del trasmettitore da parete sfilare le batterie esauste, sostituendole con una coppia di batterie nuove.

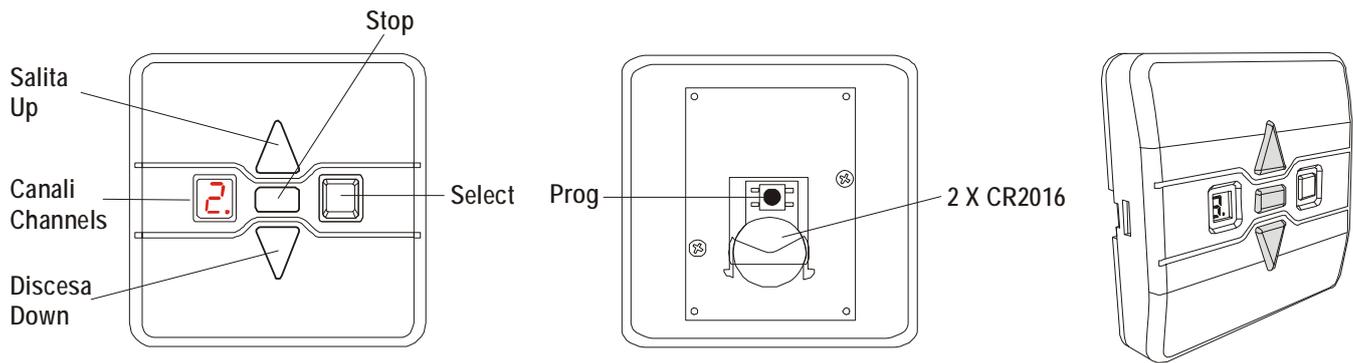
Attenzione: pericolo d'esplosione se le batterie sono sostituite con batterie di modello diverso da quanto specificato. Le batterie esauste devono essere smaltite negli appositi contenitori.

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.
- Salvo concessioni e casi specifici concordati preventivamente con la casa costruttrice, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente con dispositivi riceventi della stessa casa costruttrice.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei o irragionevoli.
- MASTER dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni previste dalla direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità è disponibile a richiesta nel sito <http://www.mastermotion.eu.it/IT/download> alla sezione "Conformità prodotti".

2 Channels wall transmitter



Power supply	Frequency	Working temperature	N° channels	Special codes	Box
2 x CR2016	433,92 MHz	-20° C + 55° C	2 + sequence	Stop + Salita Stop + Discesa	75 x 75 x 18 mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

This transmitter is able to run up to 2 different channels (represented by the symbols 1,2) and one sequence program channel represented by the "--" symbol. A briefly pressure of SELECT button allows the passage to the follow channel.

SPECIAL FUNCTIONS

Some of the compatible receiver control have special functions with this transmitter. Some of this functions can be programmed directly by the transmitter.

"Sun" Function/ "Automatic downward" Function

If the receive control takes the "Sun" function or "Automatic downward", is possible to activate or deactivate this function directly from the transmitter. The symbol "." on the right of the radio channel symbol indicates that for that radio channel, the function is "inactive". The factory sets up this function as "inactive".

To activate/ deactivate the "Sun" Function or "Automatic Downward" function :

- Keep briefly the "SELECT" push- button more times until the sequence programm "--".
- Maintaining "SELECT" and "STOP" push-buttons pressed together to activate/desactivate the function (if the symbol "." is switch on the function is active, if the symbol "." is switch off the function is inactive) .
- Release the push-buttons and carry out a transmission of upward or downward, verifying that the receiving device has hold the radio order.
- When the signal is received , the device associated to the channel will save the new setup of the new additional command.

Function "Anemometer Test " / "Delay with insertion on general command"

If the control receipt not has the function "anemometer test" or "delay with insertion on general command", is possible activate or deactivate this function directly from the transmitter. ". For all the channels (except the sequence channel for which the function is not available) the factory sets up this function as "inactive".

To activate/deactivate the functions "anemometer test" or " delay with insertion on general command ":

- Press briefly SELECT more times until the sequence programm "--".
- Press STOP since on the display compares the symbol "c" (about 8 sec.). Press SELECT to activate / deactivate the function (if the symbol "." is switch on the function is active, if the symbol "." is switch off the function is inactive) .
- Press STOP to exit from the programmation. Release the push-buttons and carry out a transmission of upward or downward, verifying that the receiving device has hold the radio order.
- When the transmitted signal has been received, the received control receipt the new programmation.

NOTES ON RADIO SYSTEM

It is advisable to avoid using radio systems in area with strong interference (for example, near police stations, airports, banks, hospital). A technical inspection is in any case advisable before installing any radio system in order to identify sources of interference.

Radio systems can be used where possible disturbance or malfunctioning of the transmitter or the receiver, do not pose a risk factor, or if the risk is cancelled by suitable safety systems. The presence of radio systems operating on the same transmission frequency can cause interference problems and subsequently the malfunctioning of the radio systems.

BATTERIES REPLACEMENT

This transmitter is powered by 2 batteries, 3 Volts type CR2016. To replace them press one of the two little parts on the side of the transmitter using a screwdriver and remove the expired batteries, replacing them with new ones.

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

- All the products and the specific technicals contained in this document are subjected to variations without any warning.
- Only in case of concessions and specific case previously 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 considered responsible 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>.