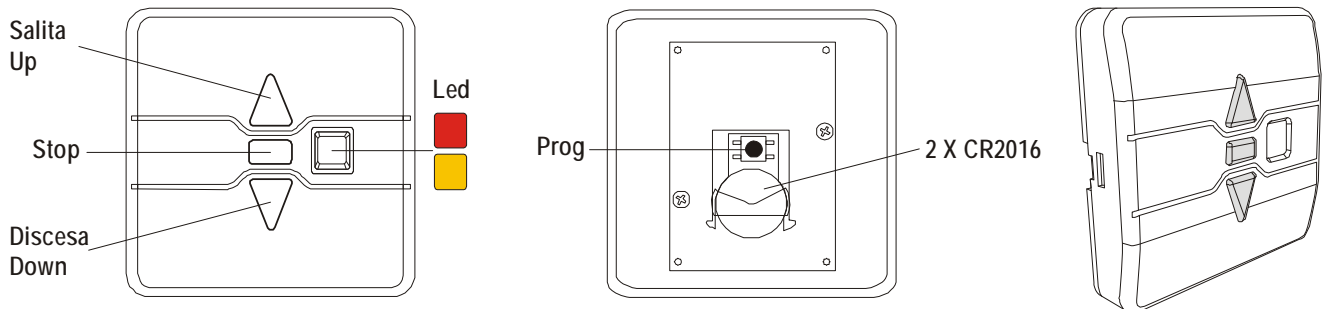


Trasmettitore da parete 1 canale con funzioni aggiuntive



Alimentazione	Frequenza	Temperatura di esercizio	N° canali	Codici speciali	Dimensioni
2 x CR2016	433,92 MHz	-20°C + 55° C	1	Stop + Salita Stop + Discesa	75 x 75 x 18 mm

CARATTERISTICHE GENERALI

WALL SW è un trasmettitore monocanale a 3 tasti funzione, che permette di comandare via radio le manovre di SALITA, STOP e DISCESA. Per le funzionalità del tasto PROG posto sulle retro, fare riferimento al foglio istruzioni dell'apparecchiatura associata al trasmettitore.

Funzioni speciali: alcuni dei dispositivi riceventi compatibili con questo trasmettitore sono provvisti di funzioni speciali. Alcune di queste 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.

La fabbrica imposta la funzione ad "inattiva".

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

- Mantenere premuto SELECT finché il led giallo si accende.
- 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 attiverà la funzione.

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

- Mantenere premuto SELECT finché il led rosso si accende.
- 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 disattiverà la funzione.

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 STOP finché un led rimane acceso fisso (circa 8 secondi).
- Premere SELECT per abilitare/disabilitare la funzione (se il led giallo è acceso la funzione è attiva, se il led rosso è acceso la funzione è inattiva).
- Premere STOP per uscire dalla programmazione.
- 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.

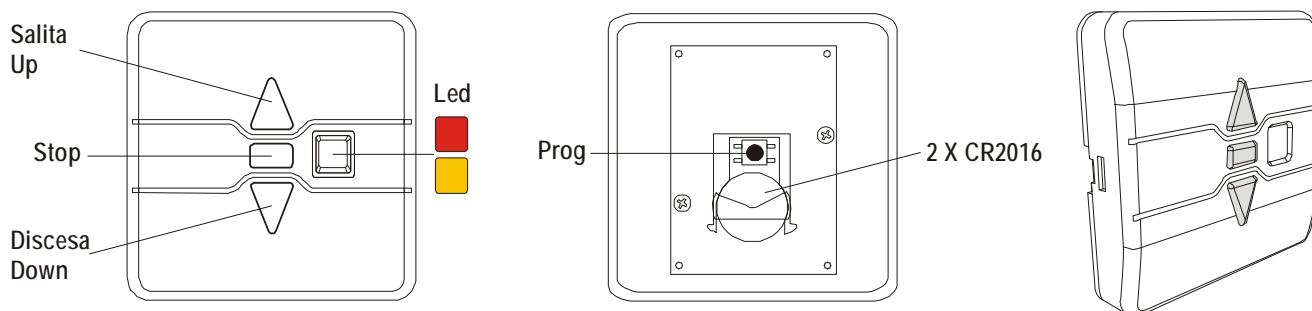
Attenzione: pericolo d'esplosione se le batterie sono sostituite con batterie di modello diverso da quanto specificato. Le batterie esauste devono essere smaltite negli appositi contenitori.

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".

1 Channel wall transmitter with add-on function



Power supply	Frequency	Working temperature	N° channels	Special codes	Box
2 x CR2016	433,92 MHz	-20° C + 55° C	1	Stop + Salita Stop + Discesa	75 x 75 x 18 mm

GENERAL FEATURES

WALL SW is a 1 channel transmitter with 3 function keys, it affords to order wireless movements of UP, STOP and DOWN. For functionality of PROG button on the back side, see instructions of the associated transmitter device.

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 factory sets up this function as "inactive".

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

- Keep press "SELECT" key since the yellow led switch on.
- Test an upward or downward transmission and check that receiver has hold the radio order.
- When the transmitted signal is received, the receiver device will active the function.

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

- Keep press "SELECT" key since the red led switch on.
- Test an upward or downward transmission and check that receiver has hold the radio order.
- When the transmitted signal is received, the receiver device will active the function.

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. The factory sets up this function as "inactive".

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

- Press STOP since one led remains fixed switch on (about 8 seconds).
- Press SELECT to active / deactivate the function (if the yellow led is switch on the function is active, if the red led is switch on the function is deactive).
- Press STOP to exit from the planning.
- Release the keys and test an upward or downward transmission to check than the receiver device has hold the radio command.
- When the transmitted signal has been received control receipt the new planning.

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>.