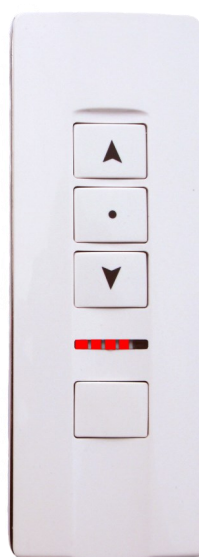


771W / 775W / 776W

TRASMITTENTI



MANUALE D'INSTALLAZIONE ED USO

1.0 DATI TECNICI

PARAMETRI	771W	775W	776W
FREQUENZA DI TRASMISSIONE	433,92 Mhz	433,92 Mhz	433,92 Mhz
ALIMENTAZIONE	3V (CR2032 al LITIO)	3V (CR2032 al LITIO)	3V (CR2032 al LITIO)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10°C / +70°C	-10°C / +70°C	-10°C / +70°C
MODULAZIONE	FSK	FSK	FSK
CONSUMO IN TRASMISSIONE	10 mA	10 mA	10 mA
POTENZA APPARENTE IRR.	-3 / 1dBm	-3 / 1dBm	-3 / 1dBm
POTENZA APPARENTE DEI PRODOTTI ARMONICI	<-54 dBm (<4nW)	<-54 dBm (<4nW)	<-54 dBm (<4nW)
MAX CANALI MEMORIZZABILI	1	5	16



ITALIANO

Versione 1 31.03.2015

1.1 CARATTERISTICHE D'IMPIEGO

Trasmettitori frequenza 433 Mhz rolling code. Il codice del trasmettitore può essere inserito nel ricevitore agendo direttamente su quest'ultimo oppure via radio tramite il trasmettitore. Questa seconda opzione permette l'inserimento di un codice senza dover agire sulla ricevente.

1.2 COMPOSIZIONE E MODELLI

FIG. 1

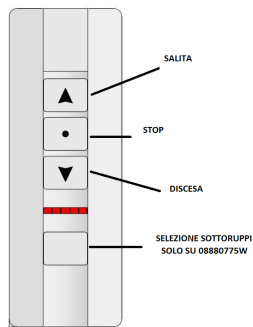
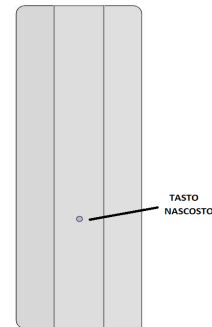


FIG. 2



08880771W: radiocomando per gestione di un motore per tapparella o tenda da sole, frequenza 433 Mhz Rolling Code.

08880775W: radiocomando per gestione da uno a 5 motori per tapparelle o tende da sole, frequenza 433 Mhz Rolling Code.

08880776W: radiocomando per gestione da uno a 16 motori per tapparelle o tende da sole, frequenza 433 Mhz Rolling Code.

1.3 TASTO DI SELEZIONE SOTTOGRUPPI

Nei modelli 08880775W e 08880776W è possibile impostare dei sottogruppi di trasmissione, inoltre è possibile impostare un canale generale che in caso di trasmissione abiliterà un comando sequenziale dal primo all'ultimo canale.

I canali sul modello 775W vengono evidenziati dalla stringa di LED rossa posta sotto il TASTO DISCESA, il primo canale viene indicato dal primo led a SX, a seguire verso destra gli altri canali (tutti i LED accesi CANALE GENERALE). Il canale generale segue per ultimo i canali sopra citati. Il modello 776W il la posizione del canale selezionato viene visualizzata sul display LCD, così come il canale generale.

1.4 APPRENDIMENTO PRIMO RADIOCOMANDO (POWER UP)

FIG. 3A



DARE TENSIONE ALLA CENTRALE
(O MOTORE)

FIG. 3B



Dare tensione alla centrale (o motore con rx a bordo).

Entro 8 SECONDI dall'avvio, premere il TASTO CENTRALE (STOP) del radiocomando da MEMORIZZARE. Il buzzer a bordo centrale emetterà DUE SUONI INTERMITTENTI ad indicare l'avvenuta memorizzazione del radiocomando.

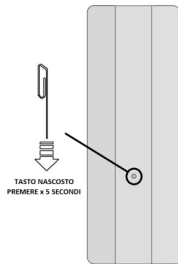
Se non avviene nessuna memorizzazione entro i primi 8 secondi il sistema esce dallo stato di acquisizione. Se nel momento dell'acquisizione teniamo premuto a lungo il tasto STOP si effettueranno le seguenti operazioni:

STOP premuto per 5 SECONDI: RESET di TUTTI i TRASMETTITORI.

STOP premuto per 20 SECONDI: RESET di TUTTE le apparecchiature radio MEMORIZZATE (Trasmettitori, anemometri, ecc).

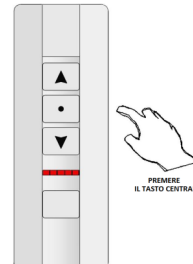
1.5 APPRENDIMENTO E CANCELLAZIONE CODICI

FIG. 4a



TRASMETTITORE GIA' MEMORIZZATO

FIG. 4b



TRASMETTITORE NUOVO

Premere per 5 secondi il tasto nascosto di un radiocomando GIA' MEMORIZZATO, entrando così in programmazione (FIG. 3a), il buzzer a bordo centrale eseguirà un suono corto ed il motore eseguirà un breve movimento nei due sensi.

Premere IL TASTO CENTRALE (STOP) del trasmettitore da MEMORIZZARE (FIG. 3b), il trasmettitore verrà così appreso. Il buzzer a bordo centrale emetterà due suoni intermittenti a confermare l'avvenuta memorizzazione. Il motore eseguirà un breve movimento nei due sensi.

Se il radiocomando era già MEMORIZZATO verrà cancellato dalla memoria. Il buzzer a bordo centrale eseguirà un lungo suono ad indicare l'avvenuta cancellazione (per memorizzarlo nuovamente, effettuare nuovamente le operazioni dal primo punto).

ATTENZIONE: NON PREMERE CONTEMPORANEAMENTE IL TASTO PROGRAMMAZIONE EIL TTASTO STOP, L'OPERAZIONE ESCLUDE IL TASTO STOP DEL RADIOCOMANDO, PER RIPRISTINARLO RIPETERE L'OPERAZIONE

1.6 INVERSIONE DEL MOTO

Se il verso del motore risulta errato, mantenendo PREMUTO il tasto nascosto per 12 SECONDI, il buzzer emetterà TRE suoni INTERMITTENTI (passando per le modalità di programmazione: radio 5 sec. e per la modalità reg. velocità vento 8 sec. e 2 brevi movimenti del motore in ogni modalità). Il motore eseguirà un movimento in entrambe i sensi ad indicare che ha invertito il moto.

2.0 VARIAZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO

PREMERE il tasto nascosto di un trasmettitore memorizzato per 8 SECONDI, la centrale segnerà con 2 SUONI INTERMITTENTI (passando per le modalità di programmazione: radio 5 sec due brevi movimenti motore.) seguiti da due brevi movimenti del motore.

PREMERE entro 5 SECONDI (al termine dei movimenti del motore) per impostare TRE STEP di velocità vento.

TASTO UP (SALITA): 15 Km/h

TASTO STOP: 25 Km/h

TASTO DOWN (DISCESA): 35 Km/h

2.1 ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE SENSORE SOLE VIA RADIO (SOLO MODELLI 775W/776W)

- ⇒ **PER AZIONARE IL SENSORE SOLE VIA RADIO:** Premere il tasto STOP e mantenerlo PREMUTO, successivamente PREMERE il tasto SELEZIONE CANALE mantenendolo PREMUTO con il tasto di STOP, il led di trasmissione passerà da una luce fissa di trasmissione ad una luce intervallata. Al passaggio a luce intervallata RILASCIARE i due pulsanti.
- ⇒ **PER DISATTIVARE IL SENSORE SOLE VIA RADIO:** Premere il tasto STOP e mantenerlo PREMUTO, successivamente PREMERE il tasto SELEZIONE CANALE mantenendolo PREMUTO con il tasto di STOP, il led di trasmissione passerà da una luce intermittente di trasmissione ad una luce fissa. Al passaggio a luce fissa RILASCIARE i due pulsanti.

LED INTERMITTENTE: Sensore sole ATTIVO.

LED FISSO: Sensore sole DISATTIVATO.

ATTENZIONE: NON DISATTIVARE O ATTIVARE LA MODALITA' SOLE DAL GRUPPO, SELEZIONARE DAL SINGOLO CANALE. L'ATTIVAZIONE O DISATTIVAZIONE DEL SOLE DAL GRUPPO ESCLUDE IL TASTO STOP DEL TX, PER RIPRISTINARLO RIPETERE L'OPERAZIONE.

2.2 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini in caso di ingestione della batteria chiamare subito un medico.

Pericolo di esplosione in caso di sostituzione non corretta della batteria.

Sostituire le batterie esclusivamente con batterie tipo CR 2032.

Imballare sempre la batteria, sia quando viene conservata a magazzino che quando viene eliminata. La batteria non deve venire a contatto con altri oggetti metallici; ciò potrebbe scaricare, incendiare o danneggiare la batteria.

Smaltire immediatamente le batterie danneggiate o esaurite in conformità con le disposizioni di legge. A tale scopo rivolgetevi alle autorità per la tutela dell'ambiente o all'azienda per lo smaltimento dei rifiuti domestici.

Non gettate la batteria nei rifiuti domestici.

Aprire il coperchio posteriore.

Togliere le batterie ed inserire le nuove batterie nello stesso modo. **Attenzione alla corretta polarità (+/-)!**

3. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE UE

S.G. Elettronica S.r.l. - Via Ferrari 28
30037 Scorzè, Venezia - ITALY
P. IVA 02272310273
Tel. +39 041 5841973 - Fax. +39 041 5841979
www.almot.it - info@almot.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
(direttiva 89/392 CEE, annesso II, parte B)

S. G. Elettronica srl dichiara che i trasmettenti:

08880771W

08880775W

08880776W

Sono conformi alle esigenze essenziali e alle disposizioni della direttiva R&TTE 1999/5/EC. Una copia della dichiarazione di conformità (DoC) è disponibile effettuando richiesta ad ALMOT S.G. Elettronica Srl.

Direttive e norme applicate sono:

Direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE
EN 300220-1, EN 300683, EN 60950.

Nell'ottica di un continuo sviluppo dei propri prodotti, il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche a dati tecnici e prestazioni senza preavviso.

Scorzè, 10/03/2013

Firma del legale rappresentante

Sandro Zottino

