

Denominazione	<b>Dry Contact Receiver RTS</b>
Codice articolo	<b>1810750</b>
Gamma	<b>Inteo</b>

## FUNZIONI

Controllo generale RTS su linea bus.

Possibili comandi: salita, stop e discesa (nessuna funzione tilting).

Tempo minimo di ritardo in uscita: 250ms.

Rolling code (16 milioni di possibilità) solo con i controlli RTS.

Comando manuale di "test" sequenziale (salita – stop – discesa – stop).

Nel ricevitore si possono memorizzare fino a 12 trasmettitori :

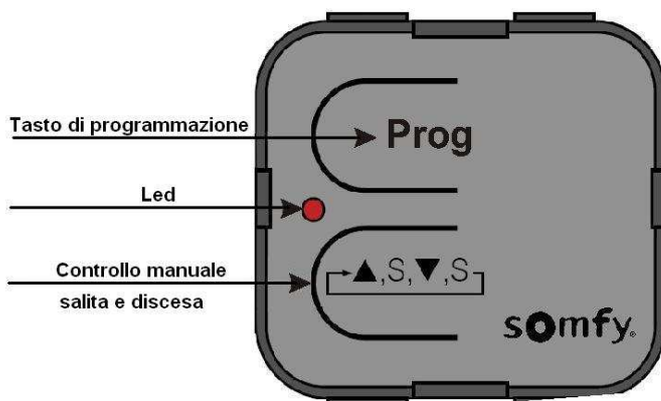
- Comandi multipli: diversi trasmettitori per un solo Dry Contact Receiver
- Comando di gruppo: un trasmettitore per diversi ricevitori Dry Contact Receiver.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Box</b>	Materiale	ABS
	Colore	Nero
	Dimensioni	57 x 55 x 45 mm
<b>Grado di protezione</b>	Contro il contatto di corpi solidi e penetrazione dei liquidi	Classe II – IP 30
<b>Alimentazione</b>	Tensione nominale	230 V
	Tensione min e max	205-255 V
	Frequenza	50 – 60 Hz
<b>Frequenza radio</b>		433.42 MHz
<b>Protocollo radio</b>		RTS
<b>Temperatura</b>	Di stoccaggio	-30°C / +80°C
	Di funzionamento	+5°C / +40°C
<b>Connettori</b>		a vite
<b>Antenna</b>		Integrata
<b>Relè di uscita</b>		contatti puliti
<b>Peso</b>		75 g
<b>Certificazione CE</b>		Disponibile su <a href="http://www.somfy.com">www.somfy.com</a>

## DESCRIZIONE



## COMPATIBILITA' AL 22/01/07

### Automatismi gamma INTEO

- Telis 1 RTS
- Telis 4 RTS
- Telis Soliris
- Telis Lighting RTS
- Chronis RTS

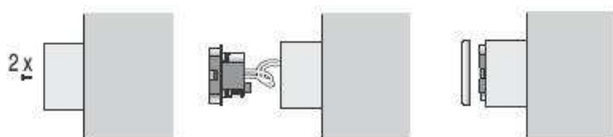
### Automatismi Lounge

- Situo RTS
- Telis 1 RTS
- Telis 4 RTS
- Telis Soliris RTS
- Telis 4 Soliris RTS
- Compositio 20 RTS
- Impresario RTS

### Altri automatismi

- Dry contact transmitter

## SUGGERIMENTI PER L'INSTALLAZIONE



### Installazione :

- Montaggio con scatola a stagna art. 9014119 (disponibile a richiesta)
- Avvitare la scatola alla parete.
- Effettuare il cablaggio e la programmazione.
- Fissare il coperchio

### Per migliorare la ricezione del segnale radio :

- Non installare il ricevitore vicino a parti metalliche
- Distanza minima fra il ricevitore ed il pavimento : **1.5 m**
- Distanza minima fra il ricevitore ed il tetto : **30 cm.**
- Distanza minima fra ricevitore e trasmettitore : **30 cm.**
- Distanza minima fra due ricevitori : **20 cm.**