

Denominazione	RICEVITORE UNIVERSALE RTS
Codice articolo	1810624
Gamma	Inteo

FUNZIONI

Il ricevitore UNIVERSALE RTS è un dispositivo che permette di comandare gli operatori WT tramite i telecomandi RTS o i sensori trasmettitori RTS in funzione del vento e dell'intensità luminosa.

Temporizzazione in uscita: 3 minuti.

Sistema rolling code (16 milioni di combinazioni).

Possibilità di memorizzare fino a 12 trasmettitori RTS.

Possibilità di memorizzare fino a 3 sensori RTS.

Quando la velocità del vento supera la soglia impostata, viene inviato al motore un comando di salita. Quando invece scende al di sotto della soglia impostata, si attiva una temporizzazione di 30 secondi al termine della quale è possibile pilotare nuovamente il motore tramite il trasmettitore. Limiti di misurazione del vento : da 10 a 50 Km/h.

Quando l'intensità luminosa supera il valore impostato, un comando di discesa viene inviato al motore dopo un tempo di 2 minuti. L'operatore raggiunge la posizione IP1 (se memorizzata) oppure il finecorsa basso. Quando il livello di luminosità scende sotto la soglia impostata, si attiva una temporizzazione che va da 15 a 30 minuti, al termine della quale viene inviato un comando di salita. Limiti di misurazione del sole : da 0 a 50 Klux.

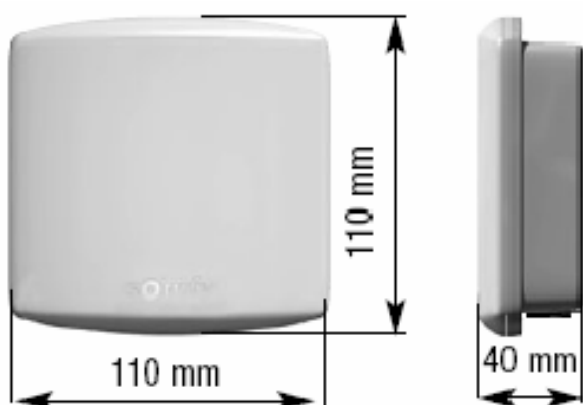
E' possibile memorizzare 2 posizioni intermedie (IP):una raggiungibile dal finecorsa alto (IP1) e l'altra dal finecorsa basso (IP2).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Box	Materiale	Polipropilene
	Colore	Grigio
	Dimensioni	110 x 110 x 40 mm
Grado di protezione	Contro il contatto di corpi solidi e penetrazione dei liquidi	IP 55 Classe II
Alimentazione	Tensione nominale	230 V ~
	Tensione min e max	205-255 V ~
	Frequenza	50-60Hz
Frequenza radio		433.42 MHz
Protocollo radio		RTS
Temperatura	Di stoccaggio	-30°C / +80°C
	Di funzionamento	-20°C / +60°C
Connettori		a vite + connettori rapidi
Antenna		Integrata
Relè di uscita		250 V~ 3.15A
Peso		210g
Certificazione CE		SI

DIMENSIONI



COMPATIBILITA' AL 24/03/06

Automatismi gamma INTEO

- Inis RT
- Centralis RTS
- Telis 1 RTS
- Telis 4 RTS
- Telis Soliris RTS
- Telis Soliris Lighting RTS
- Chronis RTS
- Chronis Easy/Smart/Comfort RTS

Altri automatismi

- Keytis^{NS} 2 & 4 RTS
- SL 7077
- Dry contact transmitter

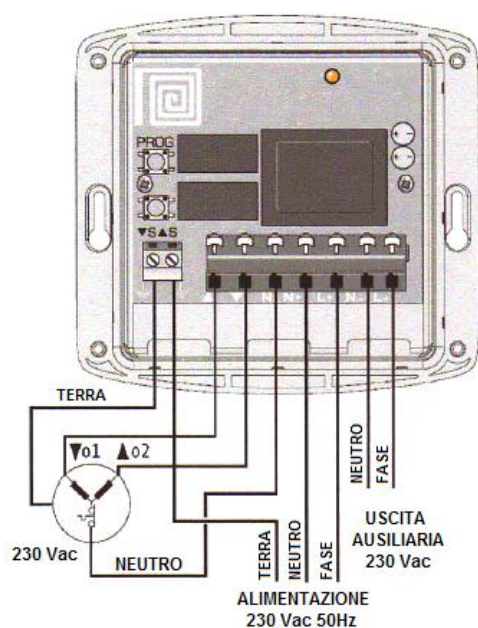
Automatismi Lounge

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

Sensori

- Sunis RTS
- Eolis RTS
- Soliris RTS

DESCRIZIONE



Installazione :

- Assicurarsi che la morsetteria sia rivolta verso il basso come mostrato nello schema accanto.
- NON collegare più sensori ad un **Ricevitore Universale**
- NON collegare più **Ricevitori Universale** ad un sensore

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 il ricevitore ed il trasmettitore : **30 cm.**
- Distanza minima fra due ricevitori : **20 cm.**
- Distanza massima fra il ricevitore ed il sensore : **30 m.**