

**SCHEMA TECNICA TELIS Soliris RTS PATIO**

<b>Denominazione</b>	<b>TELIS Soliris RTS PATIO</b>
<b>Codice articolo</b>	<b>1810646</b>
<b>Gamma</b>	<b>New Collection RTS</b>

**FUNZIONI**

Trasmettitore monocanale specificatamente progettato per il ricevitore Soliris RTS e gli operatori con ricevitore radio integrato con funzione sole e vento.

Con il TELIS Soliris RTS, è possibile selezionare la modalità di funzionamento:

- **Solo vento:** il ricevitore reagisce secondo le informazioni relative alla velocità del vento ed ai comandi manuali di Salita/Discesa/Stop in base alle tempistiche e modalità definite dal ricevitore.
- **Sole/Vento:** il ricevitore reagisce secondo le informazioni relative alla velocità del vento, alla luminosità del sole ed ai comandi manuali di Salita/Discesa/Stop in base alle tempistiche e modalità definite dal ricevitore.

Ad ogni pressione esercitata su un pulsante, il trasmettitore invia un segnale e il LED lampeggia per il tempo in cui rimane premuto il pulsante (se il LED rimane spento, durante la pressione del pulsante, il comando non è stato inviato e si prega di cambiare la batteria).

Il tasto PROG, posto sul retro del telecomando, consente la registrazione del codice identificativo del trasmettitore nella memoria di uno o più ricevitori.

Ad ogni pressione esercitata su un pulsante viene trasferito al ricevitore un codice a 56 bits che si modifica automaticamente ad ogni successivo azionamento.

Il codice viene scelto casualmente tra più di 16 milioni di combinazioni diverse assicurando la massima protezione da ogni rischio di decodifica.


**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Box</b>	Materiale	ABS e SEBS
	Colore	Bianco e blu
	Dimensioni	145 x 49 x 22mm
<b>Grado di protezione</b>	Contro i corpi solidi e spruzzi d'acqua	IP 44
<b>Batteria</b>	Voltaggio	3 V
	Tipologia	2430 Litio
<b>Durata della batteria</b> (a temperatura ambiente)		3 anni (4 azioni da 1" al giorno)
<b>Frequenza</b>		433,42 Mhz ± 100 Khz
<b>Potenza irradiata</b>		0dBm o 1 mW
<b>Tipo di modulazione</b>		ASK tipo A1
<b>Protocollo Radio</b>		RTS
<b>Standard Normativi</b>		EN 60730-2-1 EN 300220-3 EN 301489-3
<b>Temperatura</b>	Di stoccaggio	-20°C / +70°C
	Di funzionamento	0°C / +60C
<b>Antenna</b>		Integrata
<b>Portata</b>	Minimo garantito	20 metri attraverso 2 muri maestri
<b>Peso</b>		circa 70 gr