





Denominazione	TELIS Soliris RTS PATIO
Codice articolo	1810646
Gamma	New Collection RTS

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.



CARAT	TERISTIC	CHE TEC	CNICHE
-------	----------	---------	--------

Box Materiale ABS e SEBS Colore Bianco e blu 145 x 49 x 22mm Dimensioni

Grado di protezione Contro i corpi solidi e spruzzi d'acqua **IP 44**

Batteria Voltaggio 3 V

> Tipologia 2430 Litio

Durata della batteria 3 anni

(a temperatura ambiente) (4 azioni da 1" al giorno)

Frequenza 433,42 Mhz \pm 100 Khz

Potenza irradiata 0dBm o 1 mW ASK tipo A1 Tipo di modulazione **RTS**

Protocollo Radio

Standard Normativi EN 60730-2-1 EN 300220-3

EN 301489-3

Temperatura -20°C / +70°C Di stoccaggio Di funzionamento 0°C / +60C

Antenna Integrata

Portata Minimo garantito 20 metri attraverso 2 muri maestri

Peso circa 70 gr