

Denominazione	Telis 6 Chronis RTS
Codice articolo	1805209 (Atrio/Pure) – 1805210 (Silver)
Gamma	New Collection RTS

DESCRIZIONE

Il telecomando Telis 6 Chronis RTS consente di controllare fino a 6 prodotti portanti o gruppi di prodotti portanti utilizzando la tecnologia RTS (Radio Technology Somfy). Telis 6 Chronis RTS può essere utilizzato in 2 modi: in modalità manuale o in modalità automatica.

La **modalità manuale** consente di controllare i prodotti portanti presenti nell'abitazione in gruppi o singolarmente, a seconda se siano stati assegnati ai 6 gruppi del telecomando, detti "canali". I canali, numerati da 1 a 6, possono essere personalizzati assegnando loro un nome.

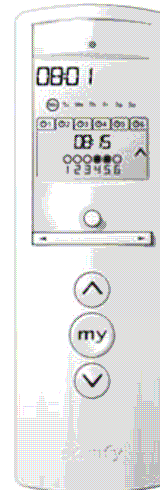
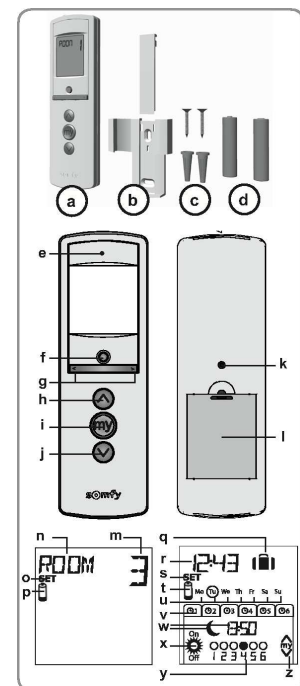
La **modalità automatica** consente di controllare i prodotti portanti assegnati ai canali del telecomando automaticamente, dopo aver creato i programmi settimanali e giornalieri, detti "ordini automatici".

È possibile programmare fino a 6 ordini automatici per ciascun giorno della settimana. Ad ogni pressione esercitata sul pulsante del Telis 6 Chronis RTS, il trasmettitore invia un comando RTS e il LED comincia a lampeggiare per il tempo in cui rimane premuto e viene trasferito al ricevitore o operatore RTS un codice di sicurezza a 56 bits che cambia automaticamente ad ogni successivo azionamento. Il codice di sicurezza è scelto casualmente tra più di 16 milioni di combinazioni diverse assicurando la massima protezione da ogni rischio di decodifica.

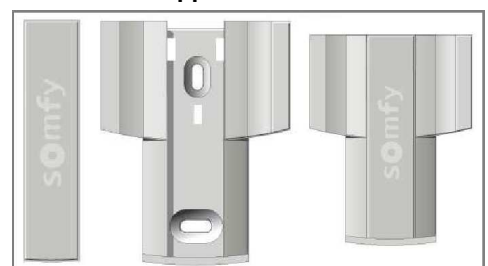
CONTENUTO

- a) Telis 6 Chronis RTS (n°1)
- b) Supporto a muro con copertura viti (n°1)
- c) Kit viti (n°1)
- d) Batterie AAA (LR3) (n°2)
- e) LED rosso (indicatore trasmissione radio)
- f) Tasto di selezione (●)
- g) Tasti di navigazione (◀ o ▶)
- h) Tasto ☀ (alzare, accendere, aprire, posizionare e aumentare l'illuminazione o il riscaldamento)
- i) Tasto ☾ (arrestare, raggiungere la posizione preferita [my])
- j) Tasto ☾ (abbassare, spegnere, chiudere, posizionare e ridurre l'illuminazione o il riscaldamento)
- k) Tasto PROG
- l) Coperchio vano portabatterie

- **Schermo in modalità manuale:**
- m) Numero canale selezionato (1..6)
- n) Nome canale selezionato (5 caratteri alfanumerici)
- o) Modalità regolazione attiva: **SET**
- p) Simbolo livello carica batteria basso:
- **Schermo in modalità automatica:**
- q) Funzione di simulazione di presenza attiva:
- r) Ora corrente
- s) Modalità regolazione attiva: **SET**
- t) Simbolo livello carica batteria basso:
- u) Giorni della settimana:
Mo= lunedì; Tu= martedì;
We= mercoledì Th= giovedì;
Fr= venerdì; Sa= sabato;
Su= domenica
- v) Ordini automatici programmati (da 1 a 6)
- w) Ora selezionata per l'attivazione dell'ordine: orario fisso o "crepuscolo"
- x) Ordini o
- y) Canali da selezionare
- z) Ordini di , stop ,

Telis 6 Chronis RTS
AtrioTelis 6 Chronis RTS
Silver

Supporto a muro



COMPATIBILITA'

Vedere matrice compatibilità RTS

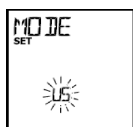
FUNZIONI

Modalità manuale:

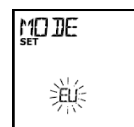


- Comandi di Salita, Stop/My, Discesa
- Selezione canale (1-6)
- Canali nominabili (5 caratteri alfanumerici o numerici)
- Scelta modalità Tilting

Modalità Tilting (per veneziane, frangisole e tapparelle con stecche orientabili):



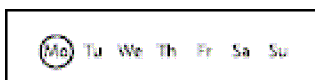
- Breve pressione (meno di 0,5s): Movimento di salita o discesa
- Pressione prolungata (più di 0,5s): orientamento



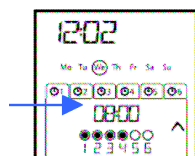
- Breve pressione (meno di 0,5s): orientamento
- Pressione prolungata (più di 0,5s): Movimento di salita o discesa

Modalità automatica:

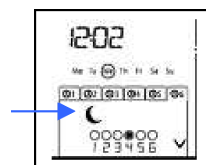
Programmazione settimanale



Orario fisso



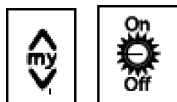
Crepuscolo



Da 1 a 6 comandi per giorno



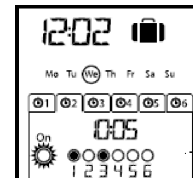
Programmazione Salita o My o Discesa - Sun ON o SUN OFF



Da 1 a 6 canali per intervallo di tempo



Simulazione di presenza



CARATTERISTICHE TECNICHE

Box	Materiale	ABS & PC
	Colore	Atrio e Silver
	Dimensioni	151 x 47 x 18mm
	Protezione contro oggetti solidi e liquidi	IP30
Alimentazione	Tensione	Batterie da 1,5V
	Tipo	LR03 AAA x 2
	Durata (a temperatura ambiente)	60 mesi
Caratteristiche radio	Frequenza (protocollo RTS U80)	433,42MHz ± 100Khz
EIRP		-3dBm o 0,5mW
Tipo di modulazione		ASK Tipo A1
Protocollo		RTS U80
Antenna		Integrata
Portata (minima garantita)		20m con 2 in cemento armato
Temperatura	di stoccaggio	da -30°C a +70°C
	di funzionamento	da 0°C a +60°C
Peso		120g (comprese le batterie)
Normative CE	Sicurezza per l'utilizzatore	EN 60950-1:2006
	Salute dell'utilizzatore	EN 50371:2002
	Emissioni radio	EN 300 220-2 V2.1.2:2007 EN 300 220-1 V2.1.1:2006
	Compatibilità elettromagnetica	EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007 EN 301 489-3 V1.4.1:2002 EN 301 489-1 V1.8.1:2008
Standard		CE