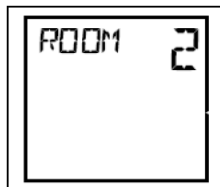


Nazwa	Telis 6 Chronis	
Numery referencyjne	EU	INTL
	1805209 (pure)	1805215 (pure)
	1805210 (Silver)	1805216 (Silver)
Zakres	RTS	
Funkcje	Nowy nadajnik (pilot) Somfy typu Chronis	

- dwa wykonania

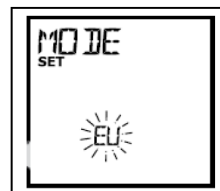
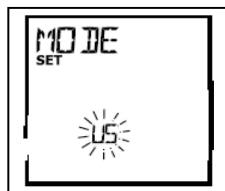


- 6 kanałów
- dwa tryby pracy
tryb ręczny ▶



- dostępne polecenia Góra, Dół, pozycja komfortowa (My)/Stop
- wybór kanału (1-6)
- nazwy kanałów (5 liter lub cyfr)
- praca w trybie z obrotem lameli

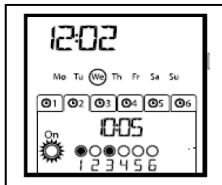
Praca w trybie z obrotem lameli (żaluzje fasadowe i wewnętrzne, rolety z obracanymi lamelami)



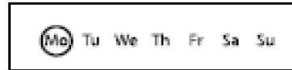
Krótkie naciśnięcie (<0,5 sek) – ruch Góra albo Dół
Długie naciśnięcie (>0,5 sek) – obrót lameli

Krótkie naciśnięcie (<2 sek) – obrót lameli
Długie naciśnięcie (>2 sek) – ruch Góra albo Dół

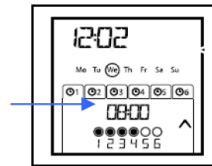
tryb automatyczny▶



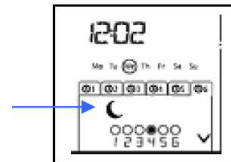
▪ programowanie tygodnia



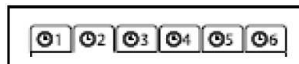
▪ ustalony czas



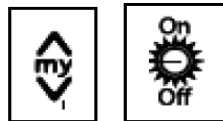
▪ funkcja „zmierzch”



▪ od 1 do 6 poleceń w cyklu dziennym



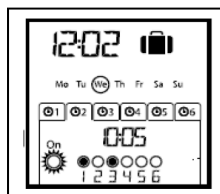
▪ programowanie ruchu Góra, Dół, pozycji komfortowej (My) lub włączenie (On) lub (Off) wyłączenie automatyki słonecznej



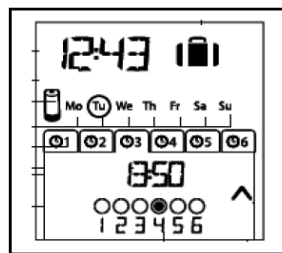
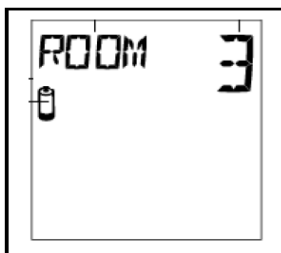
▪ polecenia dla 1 do 6 kanałów w danym czasie



▪ symulacja obecności



- ikona sygnalizująca niski stan naładowania baterii w trybie ręcznym i automatycznym



- przypisanie zgodne z RTS

Specyfikacja techniczna

Obudowa	Materiał	ABS i PC
	Kolor	Pure i Silver
	Wymiary	151 x 47 x 18 mm
	Stopień ochrony	IP 20
Bateria zasilająca	Napięcie	1,5 V
	Typ	LR03 AAA
Żywotność baterii (w temperaturze pokojowej)	Ilość	x2
		24 miesiące
Częstotliwość radiowa		433,42 Mhz ± 100 kHz
EIRP (ang.Effective Isotropical Radiated Power efektywna izotropowa moc)		-3dBm albo 0,5mW
Rodzaj modulacji		ASK typ A1
Protokół		RTS U80
Antena		Zintegrowana
Zasięg (minimum gwarantowane)		20 m przez 2 ściany żelbetowe
Zakres temperatur	Przechowywania Pracy	od -30°C do +70°C od 0°C do +60°C
Test odporności na upadanie		Instalacyjny: przy 0°C 1 / na powierzchnię (z wysokości 1,2 m) Eksploatacyjny: przy 20°C 1 / na powierzchnię (z wysokości 1,2 m)
Masa		120 g (łącznie z baterią)
Znak bezpieczeństwa (CE)		

Zgodne z normami:

Bezpieczeństwa użytkownika: EN60950-1 : 2006

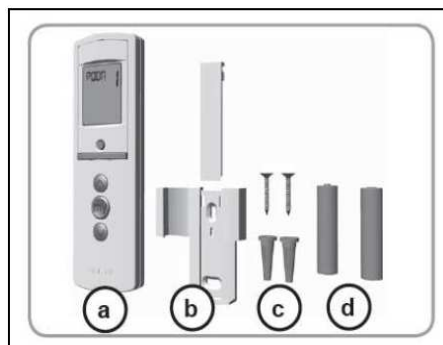
Ochrony zdrowia użytkownika: EN50371 : 2002

Kompatybilność elektromagnetyczna: EN61000-6-1 : 2007, EN61000-6-3 : 2007, EN301 489-3 V1.4.1 : 2002,
EN301 489-1 V1.8.1 : 2008

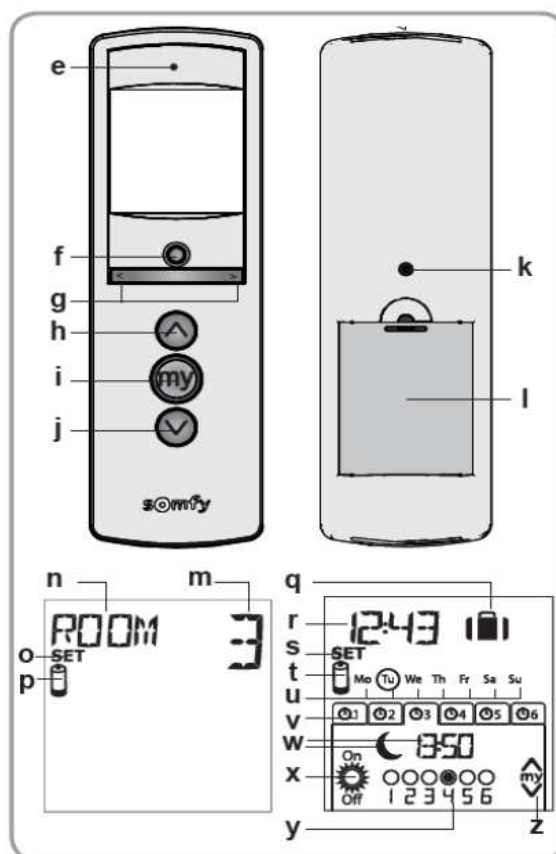
Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM): EN300220-2 V2.1.2 : 2007,
EN300220-2 V2.1.1 : 2006

Opis

	Opis	Ilość
a	Pilot Telis 6 Chronis	1
b	Uchwyt naścienny z zaślepką na wkręty	1
c	Zestaw wkrętów	1
d	Baterie AAA (LR03)	2



- e) Czerwona kontrolka (kontrolka sygnału radiowego)
- f) Przycisk wyboru (•)
- g) Przyciski strzałek (◀ lub ▶)
- h) Przycisk Góra (podnoszenie, włączanie, otwieranie i zwiększanie natężenia oświetlenia lub ogrzewania)
- i) Przycisk My (zatrzymanie lub przejście do pozycji komfortowej)
- j) Przycisk Dół (opuszczanie, wyłączenie, zamykanie, i zmniejszanie natężenia oświetlenia lub ogrzewania)
- k) Przycisk programowania (PROG)
- l) Pokrywka komory na baterie



Wyświetlacz w trybie ręcznym

- m) Numer wybranego kanału (od 1 do 6)
- n) Nazwa wybranego kanału (5 znaków alfanumerycznych)
- o) Aktywny tryb ustawień (SET)
- p) Symbol niskiego poziomu naładowania baterii:

Wyświetlacz w trybie automatycznym

- q) Aktywna funkcja symulacji obecności
- r) Aktualny czas
- s) Aktywny tryb ustawień (SET)
- t) Symbol niskiego poziomu naładowania baterii:
- u) Dni tygodnia: Mo = poniedziałek, Tu = wtorek, We = środa, Th = czwartek, Fr = piątek, Sa = sobota, Su = niedziela
- v) Zaprogramowane sterowanie automatyczne (od 1 do 6)
- w) Czas wyłączenia polecenia: zaprogramowany czas lub „zmierch”
- x) Polecenia On lub Off
- y) Dostępne kanały
- z) Polecenia Góra, Stop/My, Dół

Instalacja
Uchwyt naścienny



Kompatybilność
Patrz: matryca kompatybilności RTS