

Piloty

Telis RTS

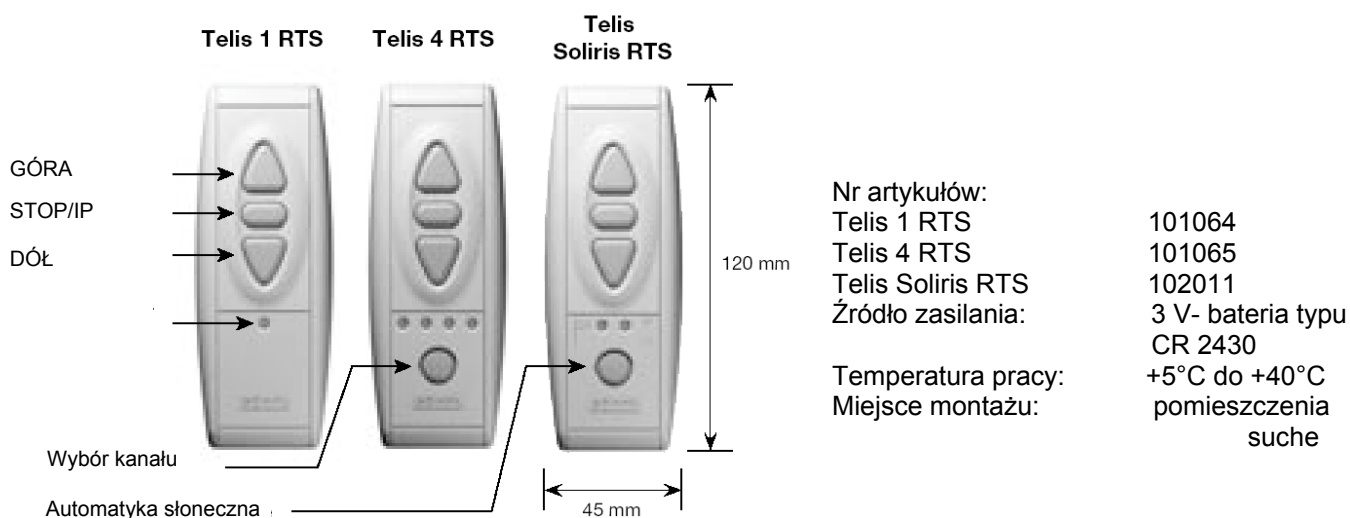
INSTRUKCJA OBSŁUGI

W celu optymalnego wykorzystania możliwości pilota radiowego Telis RTS, prosimy Państwa o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt pod numerem telefonu 022/818 02 97.

inteo Telis RTS

Piloty **Telis RTS** są pilotami (nadajnikami) 1- i 5 kanałowymi programu inteo SOMFY, które można zaprogramować do dowolnego odbiornika Somfy RTS. Częstotliwość pracy 433,42 MHz.

1. Dane techniczne Telis RTS



2. Instalacja



1. Zasięg sterowania radiowego ograniczony jest przez przepisy dotyczące maksymalnej mocy nadajników oraz warunki zabudowy urządzeń. Projektując rozmieszczenie nadajników i odbiorników należy uwzględnić powyższe ograniczenia.
2. Aby nie doprowadzić do pogorszenia jakości odbioru nie należy montować pilota Telis RTS w odległości mniejszej niż 30 cm od odbiornika.
3. Telis RTS nie powinien być instalowany w bezpośrednim pobliżu powierzchni metalowych. Silne lokalne nadajniki, (np. słuchawki radiowe) których częstotliwość pracy jest identyczna z używaną przez Telis RTS mogą wpłynąć na jakość odbioru sygnału.

2.1 Montaż

Aby uniknąć zbędnego szukania pilotów, możliwe jest ich umieszczenie w dowolnym miejscu na ścianie przy użyciu dostarczanego z pilotem uchwyty. Montaż powinien odbywać się wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Uchwyt powinien zostać zamocowany przy użyciu dwóch śrub.

3. Programowanie

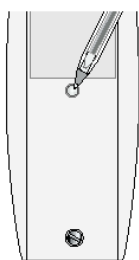
Podczas programowania konieczne jest zachowanie odstępów minimum 30 cm pomiędzy Telis RTS a odbiornikiem RTS!

3.1 Wprowadzić odbiornik RTS w stan programowania

Aby zaprogramować Telis RTS należy ustawić tryb programowania w wybranym odbiorniku (dokładną procedurę znajdują Państwo w instrukcji obsługi dostarczonej z danym odbiornikiem)

Typowe odbiorniki to np.: Centralis Indoor RTS, RCE 800/801, Soliris RTS, Eolis RTS, Orea RTS, Altus RTS, LT 50 RTS, odbiorniki PR lub PF, Centralis Uno RTS,....

3.2 Wpisanie Telis 1 RTS (lub wykasowanie)



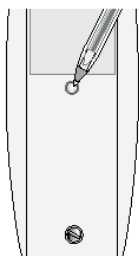
- Wprowadzić odbiornik RTS w stan programowania (patrz rozdział 3.1)
- Następnie wcisnąć krótko przycisk **Programowania** w Telis 1 RTS, który ma zostać wpisany (wykasowany) – patrz rys. obok.
- Odbiornik RTS, do którego wpisujemy Telis 1 sygnalizuje wpisanie w zależności od jego typu mignięciem diody, krótkim ruchem Góra/Dół lub BIPnięciem.

→ Telis 1 RTS został wpisany (wykasowany) do odbiornika RTS

3.3 Wpisanie Telis 4 RTS (lub wykasowanie)



- Wprowadzić odbiornik RTS w stan programowania (patrz rozdział 3.1)
- Następnie przy użyciu przycisku **Wybór Kanału** wybrać kanał (patrz rys. obok)
- Przycisk Wybór Kanału wcisnąć 1 raz → Kanał 1 został wybrany (Dioda LED 1 miga)
- Przycisk Wybór Kanału wcisnąć 2 razy → Kanał 2 został wybrany (Dioda LED 2 miga)
- Przycisk Wybór Kanału wcisnąć 3 razy → Kanał 3 został wybrany (Dioda LED 3 miga)
- Przycisk Wybór Kanału wcisnąć 4 razy → Kanał 4 został wybrany (Dioda LED 4 miga)
- Przycisk Wybór Kanału wcisnąć 5 razy → Kanał 5 został wybrany (wszystkie Diody LED migają)
- Wybrany Kanał miga przez 3 sekundy i jest przez 30 sekund aktywny. Po upływie 30 sekund ponownie aktywny jest Kanał 1.



- Następnie wcisnąć krótko przycisk Programowania w Telis 4 RTS, który ma zostać wpisany (wykasowany) – patrz rys. obok.
- Odbiornik RTS, do którego wpisujemy dany kanał pilota Telis 4 sygnalizuje wpisanie w zależności od jego typu mignięciem diody, krótkim ruchem Góra/Dół lub BIPnięciem.

→ Wybrany kanał Telis 4 RTS został wpisany (wykasowany) do odbiornika RTS

3.3 Wpisanie Soliris RTS (lub wykasowanie)

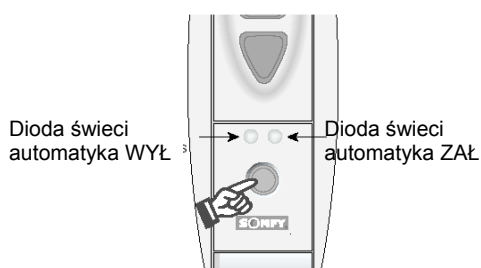


- Wprowadzić odbiornik RTS w stan programowania (patrz rozdział 3.1)
- Następnie wcisnąć krótko przycisk **Programowania** w Telis Soliris RTS, który ma zostać wpisany (wykasowany) – patrz rys. obok.
- Odbiornik RTS, do którego wpisujemy Telis Soliris sygnalizuje wpisanie w zależności od jego typu mignięciem diody, krótkim ruchem Góra/Dół lub BIPnięciem.

→ Telis Soliris RTS został wpisany (wykasowany) do odbiornika RTS

Automatyka słoneczna

We wszystkich odbiornikach RTS, które wyposażone są w automatykę słoneczną np. Soliris RTS, Orea RTS lub Altus RTS możliwe jest jej załączenie lub wyłączenie przy użyciu pilota Soliris RTS.

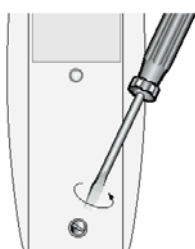


Przy użyciu przycisku **Automatyki Słonecznej** możliwe jest załączenie lub wyłączenie funkcji automatyki słonecznej (patrz rys. obok).

- Wcisnąć krótko przycisk Automatyki Słonecznej
→ zapala się dioda LED sygnalizująca wybrany stan
- W celu załączenia lub wyłączenia funkcji należy przycisnąć i przytrzymać przycisk Automatyki Słonecznej dłużej niż 2 sekundy.

4. Bateria

Telis RTS zasilany jest przy użyciu powszechnie dostępnych w handlu baterii 3V typu CR 2430. Baterię należy wymienić gdy dioda LED nie zapala się w momentach naciskania klawiszy pilota.



- Przy użyciu małego śrubokręta odkręcić śrubkę z tyłu pilota
- Wyjąć baterię
- Przy wkładaniu baterii zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację

Zużyta baterię wyrzucić do odpowiedniego pojemnika.

