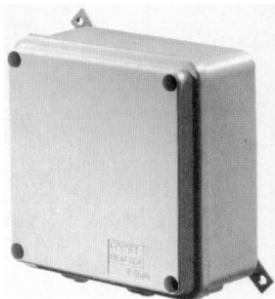


Odbiornik RTS

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Centralis Receiver RTS

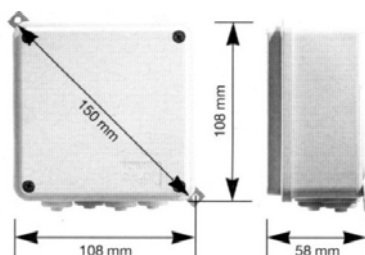
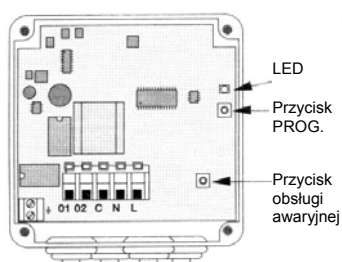


W celu optymalnego wykorzystania możliwości Sterownika Centralis Receiver RTS, prosimy Państwa o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt pod numerem telefonu 022/818 02 97.

inteo Centralis Receiver RTS

Centralis Receiver RTS jest odbiornikiem sterowania radiowego RTS współpracującym ze wszystkimi nadajnikami systemu RTS. Polecenia wydawane są drogą radiową (częstotliwość 433,42 MHz). Zasięg sterowania na wolnej przestrzeni wynosi 300 m, a minimum 20 m przy przejściu przez 2 ściany żelbetowe.

1. Dane techniczne Centralis Receiver RTS



Nr artykułu: 102002
Napięcie zasilania: 220 – 240V ~ 50/60Hz
Stopień ochrony: IP 44
Temperatura pracy: -20°C do +50°C
Klasa bezpieczeństwa: II
Częstotliwość: 433,42 MHz



*)Przycisk obsługi awaryjnej umożliwia manualne wystawienie markizy w celu jej zwinięcia lub rozwinięcia, w przypadku uszkodzenia lub zaginięcia pilota.

2. Podłączenia

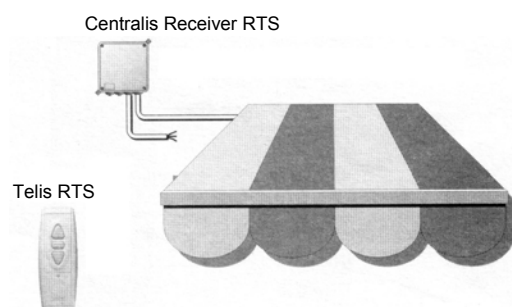


Montaż, sprawdzenie i oddanie do użytku podłączeń ~230V powinno być przeprowadzane wyłącznie przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami!

2.1 Montaż

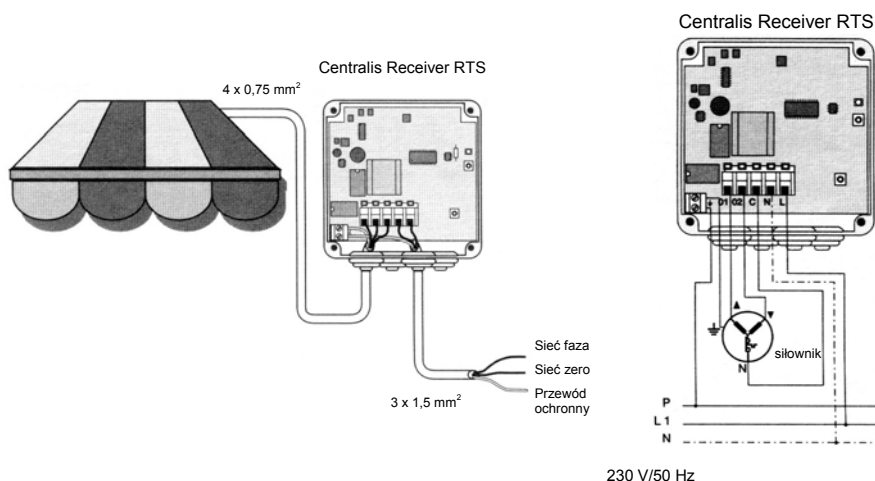
Zalecana procedura:

- Odbiornik Centralis Receiver RTS powinien być montowany tak aby wejścia przewodów skierowane były do dołu.
- Unikać instalacji Centralis Receiver RTS na metalowym podłożu (może to spowodować zakłócenia w odbiorze sygnałów)
- Minimalna odległość zamontowanego Centralis Receiver RTS od powierzchni ziemi wynosi: **150 cm**.
- Minimalna odległość pomiędzy Centralis Receiver RTS a nadajnikiem: **30 cm**.
- Minimalna odległość pomiędzy dwoma odbiornikami Centralis Receiver RTS: **20 cm**.



2.2 Rozmieszczenie zacisków Centralis Receiver RTS

UWAGA: jeśli po naciśnięciu klawisza Góra markiza rozwija się należy zamienić miejscami czarny i brązowy kabel siłownika

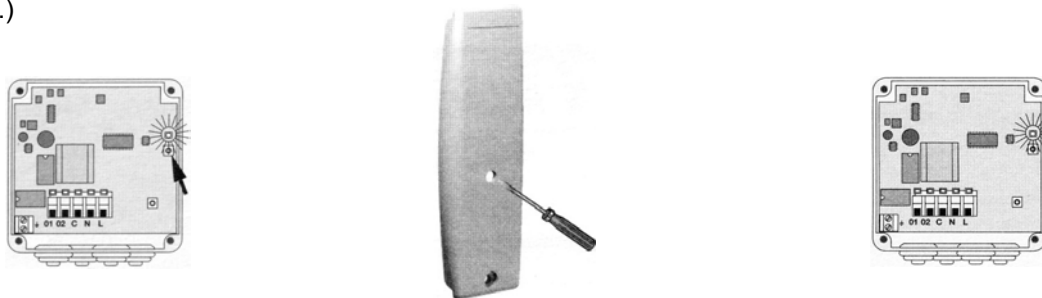


2.3 Programowanie

2.3.1 Wpisanie pierwszego nadajnika:

Wprowadzić Centralis Receiver RTS w tryb programowania

-W tym celu należy wcisnąć i przytrzymać klawisz PROG w odbiorniku tak długo aż dioda LED zacznie się świecić (ok. 2 sek.)



→ Świecenie się diody LED sygnalizuje, że odbiornik znajduje się przez ok. 1 minutę w trybie programowania

- Wcisnąć krótko klawisz PROG nadajnika (Telis RTS lub Centralis RTS)

→ Dioda świecąca w odbiorniku Centralis Receiver zaczyna migać sygnalizując wpisanie nadajnika do odbiornika. Tryb programowania został zakończony.

Jeśli w przeciągu jednej minuty do odbiornika nie zostanie wpisany żaden nadajnik tryb programowania zostanie automatycznie zakończony.

2.3.2 Wpisanie jednego nadajnika do kilku Centralis Receiver RTS:

- Wprowadzić wszystkie Centralis Receiver RTS, do których ma zostać wpisany dany nadajnik w tryb programowania (diody w odbiornikach świecą się)

-W tym celu należy wcisnąć i przytrzymać klawisz PROG w odbiornikach tak długo aż dioda LED zacznie się świecić (ok. 2 sek.)

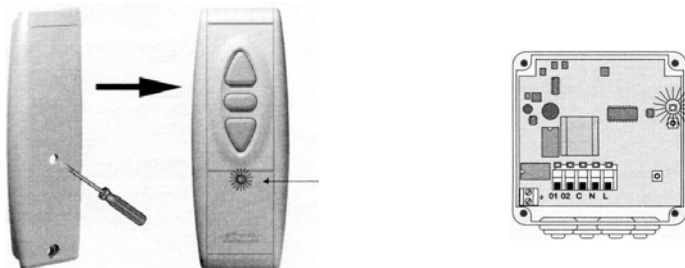
- Wcisnąć krótko klawisz PROG nadajnika (Telis RTS lub Centralis RTS)

→ Diody świecące we wszystkich odbiornikach Centralis Receiver zaczną migać sygnalizując wpisanie nadajnika do odbiornika.

WSKAZÓWKA! W przypadku gdy jeden nadajnik został wpisany do kilku odbiorników Centralis Receiver RTS, wciśnięcie klawisza PROG na wspólnym nadajniku spowoduje wprowadzenie w tryb programowania wszystkich z nich.

2.3.3 Wpisanie kolejnego nadajnika:

-Wcisnąć i przytrzymać ponad 2 sekundy klawisz PROG nadajnika, który został już wpisany do Centralis Receiver RTS



→Centralis Receiver znajduje się przez 1 minutę w trybie programowania.

Dioda LED w Centralis Receiver RTS zaczyna się świecić

- Wcisnąć krótko klawisz PROG nadajnika (Telis RTS lub Centralis RTS)

→Dioda świecąca w odbiorniku Centralis Receiver zaczyna migać sygnalizując wpisanie nadajnika do odbiornika. Tryb programowania został zakończony.

Jeśli w przeciągu jednej minuty do odbiornika nie zostanie wpisany żaden nadajnik tryb programowania zostanie automatycznie zakończony.

2.3.4 Kasowanie nadajnika z Centralis Receiver RTS:

Wariant 1: (kiedy w odbiorniku zapisany jest tylko jeden nadajnik)

- Wcisnąć klawisz PROG odbiornika, z którego ma zostać skasowany nadajnik

→Dioda świecąca w odbiorniku Centralis Receiver świeci się sygnalizując, że odbiornik znajduje się przez 1 minutę w trybie kasowania

- Wcisnąć klawisz PROG nadajnika, który ma zostać skasowany

→Kod nadajnika zostaje skasowany z pamięci odbiornika Centralis Receiver RTS. Dioda LED zaczyna migać.

Wariant 2: (kiedy w odbiorniku zapisanych jest kilka nadajników)

- Wcisnąć klawisz PROG nadajnika, który ma nie zostać skasowany

→Dioda świecąca w odbiorniku Centralis Receiver świeci się sygnalizując, że odbiornik znajduje się przez 1 minutę w trybie kasowania

- Wcisnąć klawisz PROG nadajnika, który ma zostać skasowany

→Kod nadajnika zostaje skasowany z pamięci odbiornika Centralis Receiver RTS. Dioda LED zaczyna migać.

2.3.5 Kasowanie wszystkich nadajników, które zostały wpisane do danego Centralis Receiver RTS:

- W celu skasowania wszystkich nadajników, które zostały wpisane do danego Centralis Receiver RTS należy w odbiorniku wcisnąć i przytrzymać klawisz PROG do momentu gdy dioda LED zacznie migać

→cała zawartość pamięci odbiornika została wykasowana

2.4 Pozycje komfortowe

Przy użyciu odbiornika Centralis Receiver RTS możliwe jest ustawienie dwóch pozycji komfortowych.

- Pierwsza pozycja komfortowa ustawiana dla markizy zwiniętej
- Druga pozycja komfortowa ustawiana jest dla markizy rozwiniętej.

2.4.1 Programowanie pozycji komfortowej osiągananej z górnej pozycji krańcowej (IP 1)

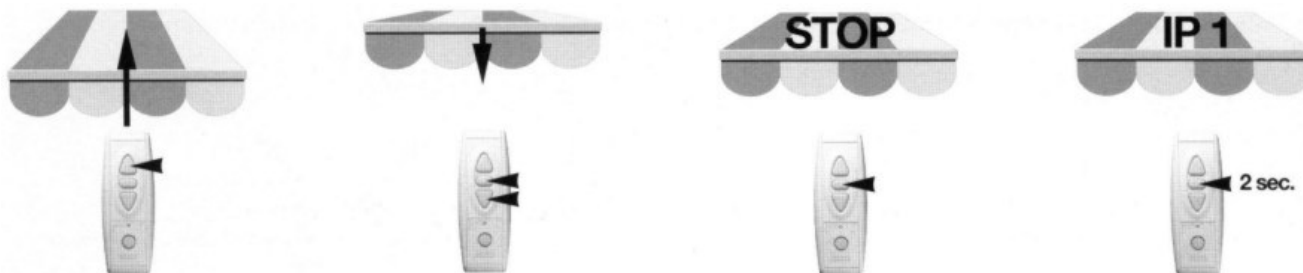
Ustawić markizę w górnym położeniu krańcowym.

Wcisnąć i trzymać (przez ok. 3 sekundy) równocześnie klawisze DÓŁ i STOP/IP, do momentu gdy markiza zacznie się rozwijać.

Zatrzymać markizę w pozycji, która ma być pozycją komfortową przy rozwijaniu markizy. Precyzyjne ustawienie pozycji możliwe jest przy użyciu klawiszy GÓRA, DÓŁ i STOP/IP

Wcisnąć klawisz STOP/IP przez ok. 2 sekundy.

==> pierwsza pozycja komfortowa została zaprogramowana



2.4.2 Programowanie pozycji komfortowej osiągananej z dolnej pozycji krańcowej (IP 2)

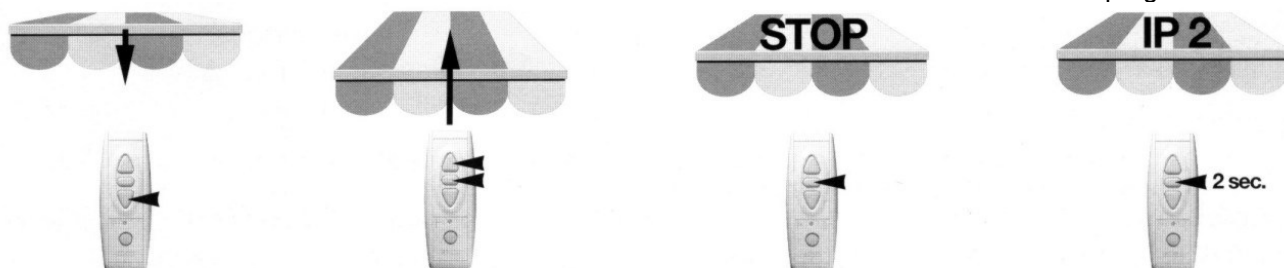
Ustawić markizę w dolnym położeniu krańcowym.

Wcisnąć i trzymać (przez ok. 3 sekundy) równocześnie klawisze DÓŁ i STOP/IP, do momentu gdy markiza zacznie się zwiijać.

Zatrzymać markizę w pozycji, która ma być pozycją komfortową przy zwiijaniu markizy. Precyzyjne ustawienie pozycji możliwe jest przy użyciu klawiszy GÓRA, DÓŁ i STOP/IP

Wcisnąć klawisz STOP/IP przez ok. 2 sekundy.

==> druga pozycja komfortowa została zaprogramowana



2.4.3 Ustawianie markizy w pozycjach komfortowych

W celu ustawienia rolety w pozycji komfortowej należy wcisnąć krótko klawisz STOP/IP pilota, gdy markiza znajduje się w górnym lub dolnym położeniu krańcowym.

2.4.4 Kasowanie zaprogramowanej pozycji komfortowej

W celu skasowania pozycji komfortowej należy ustawić ją przy użyciu klawisza Stop/IP pilota. Po osiągnięciu przez siłownik pozycji komfortowej klawisz Stop/IP pilota należy wcisnąć i trzymać do momentu gdy dioda na pilocie przestanie świecić. (ok. 8 sekund)

3 Co robić gdy:

Dioda świecąca na pilocie świeci się po przyciśnięciu klawisza GÓRA lub DÓŁ ale nie jest wykonywane żadne polecenie.	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdzić funkcjonowanie systemu przy użyciu Przycisku obsługi awaryjnej znajdującego się w Centralis Receiver Receiver.2. Powtórzyć procedurę programowania nadajnika3. Sprawdzić poprawność okablowania i zasilania siłownika
Dioda świecąca na pilocie i w odbiorniku świecą się po naciśnięciu klawisza ale siłownik nie reaguje	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdzić funkcjonowanie systemu przy użyciu Przycisku obsługi awaryjnej znajdującego się w Centralis Receiver.2. Sprawdzić poprawność okablowania i zasilania siłownika. Powtórzyć procedurę programowania pilota.
Dioda świecąca na pilocie <u>nie</u> świeci się po przyciśnięciu klawisza ale polecenia są wykonywane.	Wymienić baterię w pilocie.
Dioda świecąca na pilocie <u>nie</u> świeci się po przyciśnięciu klawisza ale polecenia nie są wykonywane.	Sprawdzić baterię.

Zalecenie:

Zużyte baterie wyrzucać do pojemników przeznaczonych na tego rodzaju odpadki.

