

Nadajnik

Centralis RTS

INSTRUKCJA OBSŁUGI



W celu optymalnego wykorzystania możliwości sterownika Centralis 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 RTS

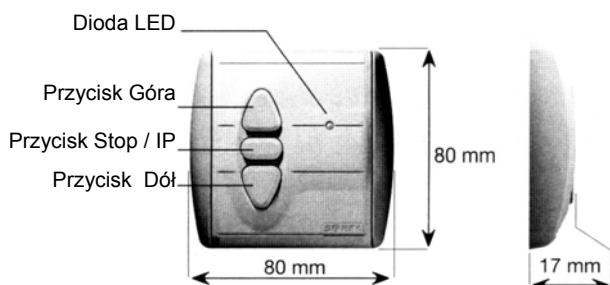
Centralis RTS jest sterownikiem (nadajnikiem) nowego programu inteo SOMFY, umożliwiającym wystawianie rolet napędzanych siłownikami.

Dzięki przesyłaniu poleceń drogą radiową, nakład pracy związany z prowadzeniem instalacji elektrycznej został zredukowany do minimum.

Zasięg funkcjonowania układu wynosi w terenie otwartym ok. 300 m a w budynkach ok. 20m.

Centralis RTS może sterować dowolnym odbiornikiem SOMFY serii RTS

1. Dane techniczne Centralis RTS



Nr artykułu:

101044

Źródło zasilania:

3 V- bateria typu CR 2430

Częstotliwość pracy:

433,42 MHz

Klasa bezpieczeństwa:

III

Temperatura pracy:

+5°C do +40°C

Miejsce montażu:

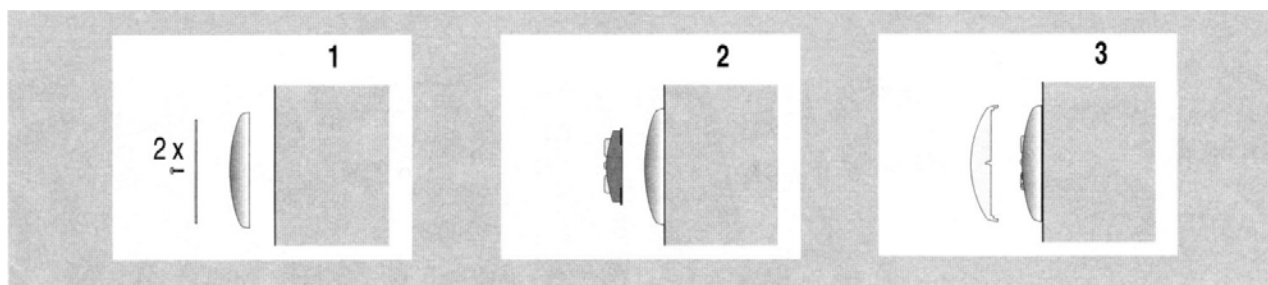
pomieszczenia suche



2. Podłączenia



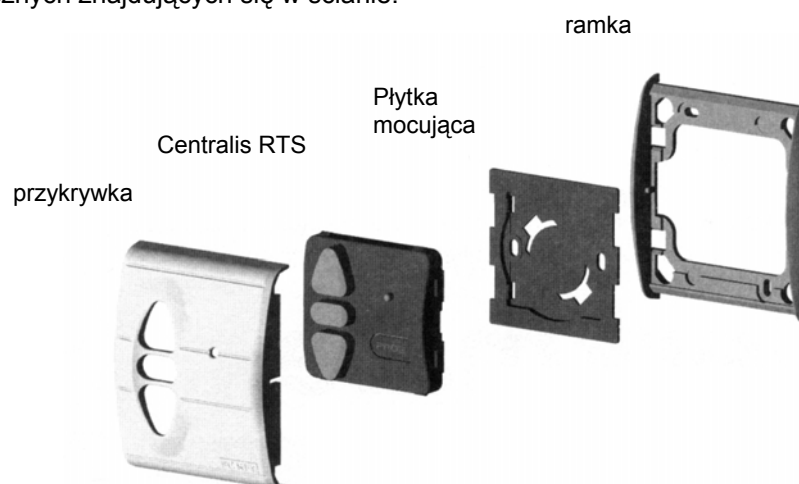
1. Zasięg sterowania radiowego ograniczony jest przez przepisy dotyczące maksymalnej mocy nadajników oraz warunki zabudowy urządzeń. Projektując rozmieszczenie nadajników i odbiorników należy uwzględnić powyższe ograniczenia.
2. Aby nie doprowadzić do pogorszenia jakości odbioru nie należy montować układu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



- włożyć płytkę mocującą (napisem OBEN do góry!) do ramki
- płytkę mocującą wraz z ramką przymocować przy użyciu dwóch śrub do ściany
- wcisnąć Centralis RTS w płytkę mocującą
- nałożyć przykrywkę



Uwaga: miejsce montażu wybrać tak aby śruby mocujące nie spowodowały ewentualnego uszkodzenia kabli elektrycznych znajdujących się w ścianie!



3. Programowanie

W zależności od potrzeb Centralis RTS może zostać zaprogramowany jako sterownik indywidualny, centralny lub grupowy.



Przycisk programowania

Dokładna procedura programowania Chronis RTS do odbiornika zależy od jego typu. Należy postępować zgodnie z instrukcją programowania danego odbiornika RTS.

3.1 Programowanie w odbiorniku pierwszego nadajnika Centralis RTS

1. ustawić tryb programowania w wybranym odbiorniku (dokładną procedurę znajdują Państwo w instrukcji obsługi dostarczonej z danym odbiornikiem)
2. wcisnąć na krótko przycisk programowania Centralis RTS
 → w zależności od zastosowanego odbiornika zaprogramowanie nadajnika potwierdzone zostanie optycznie (dioda LED mignie) lub akustycznie (sygnał "pip").

3.2 Programowanie w odbiorniku następnego nadajnika Centralis RTS

1. wcisnąć i trzymać przycisk programowania Centralis RTS, który jest już zaprogramowany w danym odbiorniku, do momentu gdy zostanie to potwierdzone optycznie (dioda LED zaświeci się) lub akustycznie (sygnał "pip").
→ odbiornik znajduje się teraz w trybie programowania (w zależności od odbiornika pozostaje on w tym stanie przez 1 lub 2 minuty)
2. wcisnąć na krótko przycisk programowania Centralis RTS, który ma zostać wpisany **(po raz pierwszy)** do danego odbiornika
→ w zależności od zastosowanego odbiornika zaprogramowanie nadajnika potwierdzone zostanie optycznie (dioda LED mignie) lub akustycznie (sygnał "pip").

Do jednego odbiornika możliwe jest zaprogramowanie maksymalnie 16 nadajników.

3.3 Kasowanie Centralis RTS z danego odbiornika



Uwaga:

Centralis RTS nie może się samodzielnie wykasować z danego odbiornika. Oznacza to, że aby skasować dany Centralis RTS z odbiornika, muszą być w nim wcześniej zaprogramowane co najmniej dwa nadajniki.

1. wcisnąć i trzymać przycisk programowania Centralis RTS, który jest już zaprogramowany w danym odbiorniku, do momentu gdy zostanie to potwierdzone optycznie (dioda LED zaświeci się) lub akustycznie (sygnał "pip").
→ odbiornik znajduje się teraz w trybie programowania (w zależności od odbiornika pozostaje on w tym stanie przez 1 lub 2 minuty)
2. wcisnąć na krótko przycisk programowania Centralis RTS, który ma zostać skasowany w danym odbiorniku
→ w zależności od zastosowanego odbiornika skasowanie nadajnika potwierdzone zostanie optycznie (dioda LED mignie) lub akustycznie (sygnał "pip").

4. Bateria

Centralis RTS zasilany jest przy użyciu powszechnie dostępnych w handlu baterii 3V typu CR 2430. Żywotność baterii wynosi ok. 3 lat przy wykonywaniu średnio 4 poleceń dziennie. Baterie należy wymienić gdy zintegrowana dioda LED nie zapala się w momentach naciskania klawiszy nadajnika.

- 1.) Przy użyciu małego śrubokręta delikatnie zdjąć przykrywkę Centralis RTS
- 2.) Podważyć małym śrubokrętem Centralis RTS z płytki mocującej i wyjąć
- 3.) Wymienić baterię znajdującą się z tyłu sterownika

Przy wkładaniu baterii zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację (strona baterii z napisami powinna być widoczna)

- 4.) Zużyta baterię wyrzucić do odpowiedniego pojemnika.

