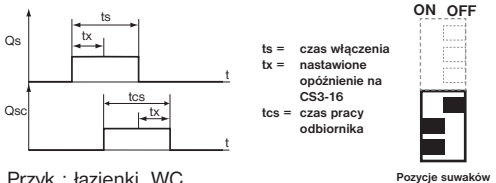


7. Opóźnienie włączenia i wyłączenia

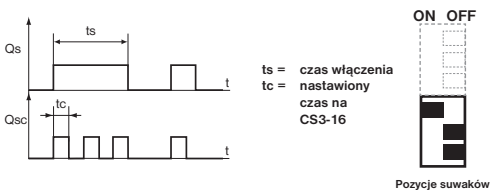
po naciśnięciu przycisku zostaje odliczony czas opóźnienia i włączony odbiornik. Ponowne naciśnięcie wyłącza odbiornik z nastawionym opóźnieniem. Jeżeli ponowne naciśnięcie nastąpi przed zakończeniem pierwszego opóźnienia funkcje nastawione nie zostaną zachwane i nastawienia są kontynuowane.



Przyk.: łazienki, WC

8. Pulsacja

Przy trwałym włączeniu odbiornika dojdzie do pracy i wyłączeń w równych czasowych interwałach 1:1.



Przyk.: świetlne reklamy, oświetlenie świąteczne

Produkty o podobnych rozwiązaniach

- CS3-1 włączy wentylator po zgaszeniu światła
CS3-1B włączy wentylator w nastawionym czasie po zaświeceniu i wyłączy w nastawionym czasie po zgaszeniu
CS3-2 wyłącznik czasowy do oświetlenia
CS3-4 do włączenia dojdzie przy naciśnięciu przycisku a odliczanie opóźnienia nastąpi po wyłączeniu - **podłączenie bez przewodu zerowego**
CS3-4M multifunkcyjny wyłącznik - **podłączenie bez przewodu zerowego**.
CS3-4B opóźnienie włączenia i wyłączenia (jak CS3-1B) - **podłączenie bez przewodu zerowego**

Techniczne parametry

Napięcie znamionowe	230 V/ 50Hz
Obciążenie oporowe	16 A
Żarówki	2000 W
Świetlówki	750 W
Żarówka oszczędnościowa	500 W
Silnik krokowy	900 W
Przewód instal.Cu	0,5 mm ²
Tem. pracy	od 0°C do + 35°C
IP - 20 większy przy typie montażu	

Nastawienia oraz montaż powinna prowadzić osoba o odpowiednich kwalifikacjach.

Gwarancja 2 lata

symbol produktu:	data sprzedaży:
	pieczęćka sprzedawcy:
sprawdził:	

CS3 - 16

Możliwość nastawienia 8 - miu funkcji:

- **Opóźnienie wyłączenia z możliwością rezygnacji** - do włączenia urządzenia i odliczania opóźnienia dochodzi po naciśnięciu przycisku. Kolejne naciśnięcie to rezygnacja z opóźnienia i włączenie.
- **Opóźnienie wyłączenia** - do włączenia opóźnienia dojdzie po naciśnięciu przycisku do wyłączenia. Po opóźnieniu odbiornik sam się wyłączy.
- **Przełącznik z blokadą** - po naciśnięciu przycisku włączy się nastawiony czas pracy. Gdy w czasie pracy naciśniemy na ok. 3 sekundy odbiornik się wyłączy.
- **Opóźnienie wyłączenia bez blokady** - do włączenia wyłącznika dojdzie po naciśnięciu przycisku w celu wyłączenia. Od tego momentu odliczany jest czas wyłączenia (podobnie jak CS3-1).
- **Przełącznik impulsowy (sterowanie z kilku miejsc)** - naciśnięcie przycisku włączy odbiornik a kolejne naciśnięcie odbiornik wyłączy.
- **Opóźnienie włączenia** - po naciśnięciu przycisku następuje opóźnione (o ustawiony czas) włączenie a wyłączenie następuje po kolejnym naciśnięciu przycisku.
- **Opóźnione włączenie i wyłączenie** - po naciśnięciu przycisku następuje opóźnione włączenie odbiornika. Po ponownym naciśnięciu przycisku następuje opóźnione wyłączenie.
- **Pulsacja** - przy trwałym włączeniu przycisku dojdzie do włączenia odbiornika w nastawionym interwale 1:1 (reklamy świetlne itp.).

W przypadku reklamacji prosimy o kontakt z dystrybutorem.



Dystrybutor: Elektrobock PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
tel./fax: 012 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm
www.elbock.cz



CS3 - 16

Multifunkcyjny wyłącznik czasowy do dużych obciążeń

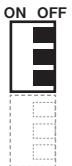
Osiem funkcji w jednym urządzeniu, zakres czasowy 0,5 do 20 godzin

CS3-16

Wyłącznik czasowy CS3-16 ma możliwość nastawienia ośmiu różnych funkcji. Elementem sterującym jest przełącznik 16A pozwalającym na sterowanie urządzeń o dużych obciążeniach, patrz tabela techniczne parametry.

Nastawienie czasu

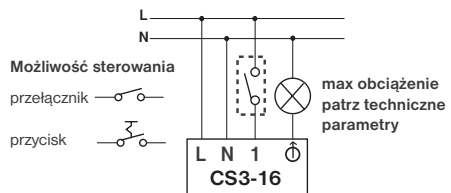
liniowe w zakresie 0,5s - 20 godzin. Nastawienie zgrubne przy pomocy suwaków według tabelki, a szczegółowe pokręteł przy pomocy małego śrubokręta. Z uwagi na zastosowanie specjalnego obwodu zalecana jest stabilność nastawionego czasu, temperatury i napięcia.



ON OFF	0,5s - 10s	ON OFF	1min - 20min
	1s - 20s		10min - 3h 20min
	10s - 3min 20s		30min - 10h
	30s - 10min		1h - 20h

W czasach do 20s można max. odbiornik włączyć 3/min.

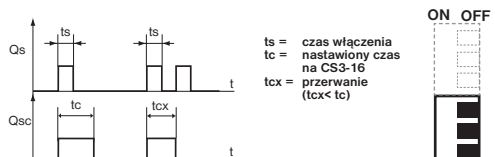
Schemat podłączenia



Nastawienie funkcji

1. Opóźnienie wyłączenia z możliwością rezygnacji

do włączenia urządzenia i odliczania opóźnienia dochodzi po naciśnięciu przycisku. Kolejne naciśnięcie to rezygnacja z opóźnienia i wyłączenie.

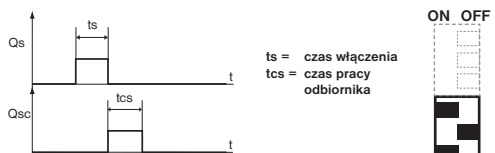


Pozycja suwaków

Przyk.: automat schodowy

2. Opóźnienie wyłączenia

do włączenia wyłącznika dojdzie po naciśnięciu przycisku w celu wyłączenia. Od tego momentu odliczany jest czas wyłączenia (podobnie jak CS3-1).

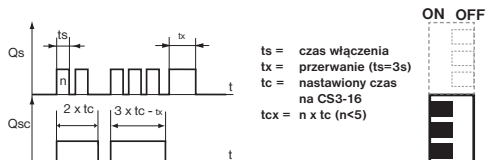


Pozycja suwaków

Przyk.: łazienki, WC

3. Przełącznik z blokadą

Kilkakrotnie naciśnięcie przycisku (max.5) zwiększa nastawiony czas opóźnienia. Szóste naciśnięcie zeruje czas. Przytrzymanie przycisku powyżej 3 sekund wyłącza odbiornik.

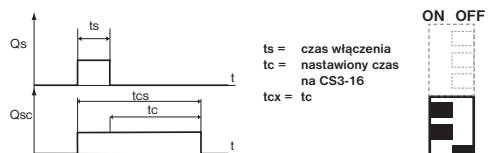


Pozycja suwaków

Przyk.: automat schodowy

4. Opóźnienie wyłączenia bez blokady

Do włączenia odbiornika dojdzie po naciśnięciu przycisku a odliczanie czasu wyłączenia po ponownym naciśnięciu do wyłączenia (podobnie jak CS3-4).

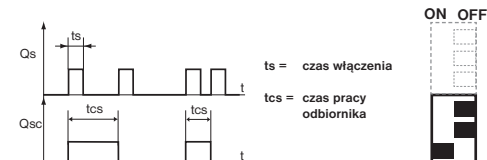


Pozycja suwaków

Przyk.: automat schodowy

5. Przełącznik impulsowy (sterowanie z kilku miejsc)

naciśnięcie przycisku włączy odbiornik a kolejne odbiornik wyłączy. Sterowanie dowolnym przyciskiem.

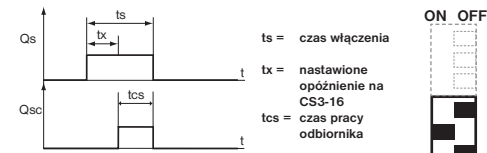


Pozycja suwaków

Przyk.: sterowanie światłem z kilku miejsc

6. Opóźnienie włączenia

po naciśnięciu przycisku dojdzie do opóźnionego włączenia odbiornika. Wyłączenie po ponownym naciśnięciu.



Pozycja suwaków

Przyk.: łazienki, WC