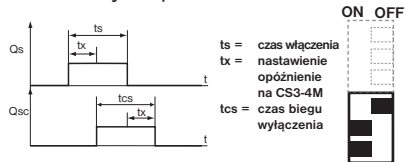


7. Opóźnione włączenie i wyłączenie

po naciśnięciu przycisku (dwubiegowy) odlicza się nastawiony czas (opóźnienia) włączenia. Po naciśnięciu przycisku (wyłączenie), odbiornik wyłączy się z nastawionym opóźnieniem.

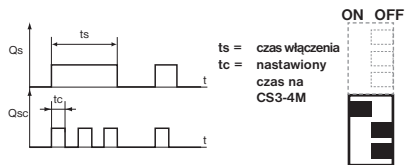


Np.: łazienki, WC

Ustawienie suwaków

8. Pulsacja

przy naciśnięciu przycisku (dwubiegowy) dojdzie do włączenia odbiornika w nastawionym interwale 1:1.



Np.: świetlne reklamy, światła pulsacyjne

Ustawienie suwaków

Produkowane typy

CS3-1 włączy wentylator po wyłączeniu światła

CS3-1B włączy wentylator z opóźnieniem 1 s do 5 min po włączeniu światła

CS3-2 opóźnione wyłączenie oświetlenia

CS3-4 k włączenie nastąpi po naciśnięciu przycisku (dwubiegowego) po naciśnięciu ponownym nastąpi opóźnienie wyłączenia - **połączenie przy braku przewodu zerowego.**

Parametry techniczne

Napięcie	Un=230 V
Częstotliwość	fn=50 Hz
Obciążenie oporowe	15-200 W
Obciążenie indukcyjne (wentylatory)	15-100 VA
Średnica przew. montażowego	0,5 mm ²
Tem. otoczenia	od -10°C do +55°C
Wodoszczelność	IP-20
Wew. bezpiecznik	FU 2A/H 5*20mm

! Uwaga: Nie można stosować do świetlówek. CS3-4M nie nadaje się do oświetlenia halogenowego.

Montaż urządzenia powinna prowadzić osoba o odpowiednich kwalifikacjach.

WARUNKI GWARANCJI (gwarancja na wyrób 2 lata)

symbol wyrobu:	data sprzedaży:
	pieczętka sprzedawcy:
kontrola:	

CS3 - 4 M Multifunkcyjny

Możliwość nastawienia 8-miu funkcji:

- **Wyłącznik z możliwością rezygnacji opóźnienia** - do włączenia i opóźnionego wyłączenia dochodzi po naciśnięciu przycisku. Kolejne naciśnięcie w trakcie pracy powoduje wyłączenie opóźnienia i odbiornika /np. światła/.
 - **Opóźnienie wyłączenia (jak CS3-1)** - do włączenia odbiornika dojdzie po naciśnięciu przycisku, po naciśnięciu do wyłączenia odbiornik zostanie wyłączony po ustawionym czasie.
 - **Multi czasowy wyłącznik z blokadą** - po naciśnięciu przycisku włączy się ustawiony czas (np. świecenia). Gdy naciśniemy przycisk ok. 3s odbiornik zostanie wyłączony.
 - **Wyłącznik bez możliwości blokady** - do włączenia odbiornika i opóźnienia wyłączenia dochodzi po naciśnięciu przycisku. Wyłączenie zgodne z nastawionym czasem.
 - **Wyłącznik impulsowy (sterowanie z kilku miejsc)** - naciśnięcie przycisku powoduje włączenie odbiornika na ustawiony czas, zaś przerwanie ustawienia można dokonać naciskając dowolny wyłącznik.
 - **Opóźnienie włączenia** - po naciśnięciu przycisku dochodzi do opóźnionego (ustawialnego) włączenia odbiornika, które trwa aż do wyłączenia przyciskiem.
 - **Opóźnienie włączenia i wyłączenia** - po naciśnięciu przycisku następuje opóźnione włączenie, po ponownym naciśnięciu opóźnione wyłączenie.
 - **Pulsacja** - przy trwałym przełączeniu przycisku dojdzie do włączenia odbiornika w interwale 1 : 1 (świetlne reklamy).
- W przypadku naprawy gwarancyjnej i pogwarancyjnej należy skontaktować się z dystrybutorem.**



ELEKTROBOCK - POLSKA Sp. z o.o.
Ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
Tel./fax: 12 2704139
www.elbock.cz



CS3 - 4 M

Multifunkcyjny wyłącznik czasowy

Osiem funkcji w jednym podłączeniu,
zakres czasowy
od 0,5 s do 20 godz.



CS3-4M

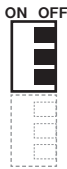
Wyłącznik czasowy CS3-4M ma możliwość nastawienia ośmiu funkcji przy sterowaniu oporowym, lub indukcyjnym - wentylatory.

Nastawienie czasu

W zakresie 0,5s - 20godz.

Nastawienie zgrubne prowadzi się suwakami zgodnie z tabelką, dokładne pokrętkiem używając śrubokręta.

Z uwagi na zastosowanie specjalnego obwodu zalecana jest stabilizacja czasu, temperatury oraz napięcia zasilania.



ON OFF



0,5s - 10s

1s - 20s

10s - 3min 20s

30s - 10min

ON OFF



1 min - 20min

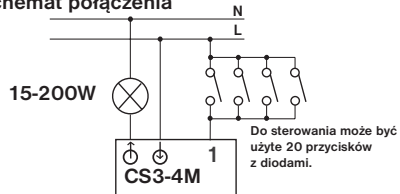
10min - 3godz 20min

30min - 10 godz.

1godz. - 20 godz.

W czasach do 20s, może max. odbiornik włączyć na 3/min.

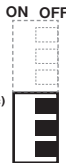
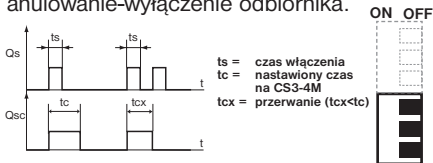
Schemat połączenia



Nastawienie funkcji

1. Wyłącznik z możliwością wyłączenia

Do włączenia odbiornika i wyłącznika dojdzie po naciśnięciu przycisku (jednobiegunowy). Kolejne naciśnięcie w czasie pracy powoduje anulowanie-wyłączenie odbiornika.

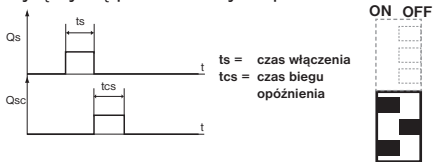


Np.: automat schodowy

Ustawienie suwaków

2. Opóźnienie wyłączenia (podobnie jak CS3-1)

do włączenia wyłącznika dojdzie po naciśnięciu przycisku (dwubiegunowy) w celu wyłączenia, odbiornik wyłączy się po ustawionym opóźnieniu.

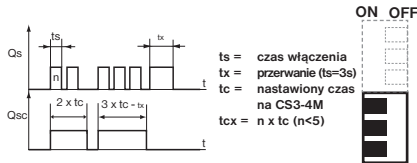


Np.: łazienki, WC

Ustawienie suwaków

3. Multi- wyłącznik z blokadą

naciskając przycisk (jednobiegunowy) (max.5x) to każde naciśnięcie dodaje czas. Szóste anuluje dodawanie. Naciśnięcie ok.3 s wyłącza odbiornik.

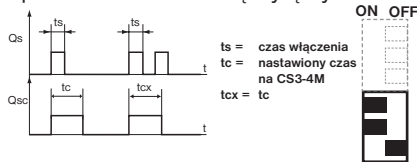


Np.: automat schodowy

Ustawienie suwaków

4. Wyłącznik bez możliwości blokady

do włączenia odbiornika i wyłącznika dochodzi po naciśnięciu przycisku (jednobiegunowy). Po przejściu opóźnienia odbiornik się wyłączy.

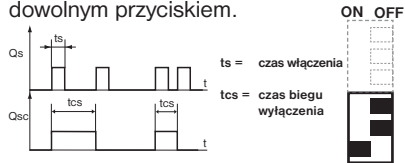


Np.: automat schodowy

Ustawienie suwaków

5. Impulsowy wyłącznik (sterowanie z kilku miejsc)

naciśnięcie przycisku (jednobiegunowy) włączy odbiornik a kolejne naciśnięcie wyłączy po opóźnieniu. Włączenie i wyłączenie dowolnym przyciskiem.

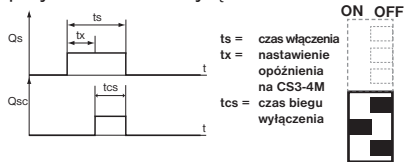


Np.: długie korytarze, hale produkcyjne

Ustawienie suwaków

6. Opóźnienie włączenia

po naciśnięciu przycisku (dwubiegunowego) odbiornik zostaje włączony z opóźnieniem. Połączenie trwa do czasu naciśnięcia przycisku w celu wyłączenia.



Np.: łazienki, WC

Ustawienie suwaków