

Włączycy wentylator w nastawionym czasie 30 sekund do 10 min po zaświeceniu a wyłączycy w nastawionym czasie po zgaszeniu.

## Gwarancja 2 lata

nazwa wyrobu:	data sprzedaży :
sprawdził:	pieczętka sprzedawcy:

**W przypadku wadliwości wyrobu prosimy o kontakt z dystrybutorem.**



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



# CS3-4B

**Wyłącznik czasowy w zakresie  
 1 s do 20 godz.  
 (montaż bez przewodu zerowego)  
 do wentylatorów**

Włączycy wentylator po zaświeceniu światła i przekroczeniu czasu 30 s do 10 minut na okres od 1sekundy do 20 godzin po wyłączeniu światła.

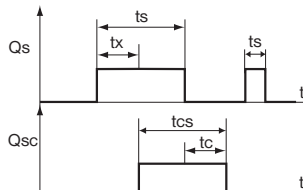


## CS3-4B

CS3-4B służy do opóźnionego włączenia wentylatora w zależności od długości świecenia światła. Dużą wygodą jest podłączenie **bez przewodu zerowego**.

Do włączenia wentylatora dochodzi po przekroczeniu ustawionego czasu świecenia od 30s do 10min. Nastawienie prowadzi się pokrętką P1 (opóźnienie), przy pomocy wkrętaka.

Do włączenia wentylatora z czasie od 1 s do 10 godz. dojdzie po wyłączeniu światła. Nastawienie prowadzi się pokrętką P2 (czas), przy pomocy wkrętaka.



$tcs = ts + tc - tx$

$tcs$  = czas pracy wentylatora

$ts$  = czas świecenia

$tc$  = nastawiony czas na CS3-4B P2

$tx$  = nastawiony czas na CS3-4B P1

## Inne typy wyłączników:

**CS3-1** Wł/Wyłączny wentylator po zgaszeniu światła.

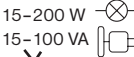
**CS3-1B** Opóźnione wł/wyłączenie wentylatora.

**CS3-2** Automat schodowy.

**CS3-4** do włączenia dojdzie po naciśnięciu wyłącznika a opóźnienie wyłączenia odliczane jest po ponownym naciśnięciu – **bez przewodu zerowego**.

**CS3-4M** multifunkcyjny wyłącznik, 8 funkcji opóźnień – **bez przewodu zerowego**.

### Techniczne parametry

Napięcie	Un=230 V
Częstotliwość	fn=50 Hz
Obciążenie oporowe	15–200 W
Obciążenie indukcyjne	15–100 VA
Nie działa dla!	
Średnica przewodów	0,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura pracy	0°C do + 35°C
Poziom ochrony	IP 20

**Przy montażu, wymianie żarówki lub bezpiecznika należy wyciąć wyłącznik. Nastawienie czasów, montaż należy przeprowadzić bez napięcia przez osobę wykwalifikowaną.**