

# CS3-1

Wyłącznik czasowy  
**1s. do 1h 30min.**  
**Do wentylatorów**

Włoczy wentylator po zgaszeniu światła

Gwarancja (gwarancja na wyrób 2 lata)	
D.produkcji:	Data sprzedaży:
Kontrola:	Pieczętka sklepu:

**W przypadku serwisu gwarancyjnego lub pogwarancyjnego wyrób przesałać na adres dystrybutora.**



ELEKTROBOCK - POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Bielowicza 46  
32-040 Świątniki Górne  
tel.: 012 270 41 39  
fax: 012 421 66 40  
www.elbock.cz



## CS3-1

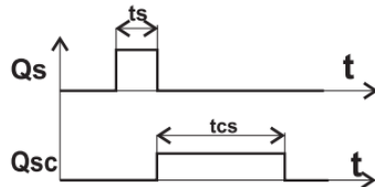
Wyłącznik czasowy ma zastosowanie do włączenia i wyłączenia z opóźnieniem wentylatora. Do włączenia wentylatora dojdzie po zgaszeniu światła. Ma zastosowanie do reklam, pomp, światel pulsacyjnych, przekaźników.

### Nastawienie czasu:

Rozpiętość nastawienia od 1 s do 1 hod. 30 min.

Nastawienie przeprowadzać - zgrubnie przy pomocy suwaków zgodnie z tabelką, dokładne przy pomocy śrubokręta pokrętelem .

Z uwagi na zastosowanie specjalnego obwodu na stabilność nastawionego czasu nie ma wpływu ani temperatura ani spadki napięcia.



$t_{cs} = t_c$

$t_{cs}$  = czas pracy wentylatora

$t_s$  = czas włączenia oświetlenia

$t_c$  = nastawiony czas na CS3-1

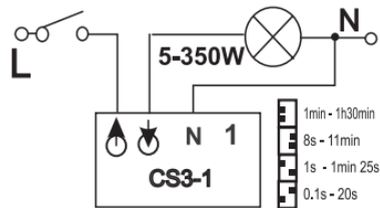
### Produkowane odmiany:

CS3-1B włączy wentylator z opóźnieniem po zapaleniu światła w czasie 1s do 1,5h.

CS3-2 wyłącznik do oświetlenia.

CS3-4 do opóźnionego wyłączenia światła dojdzie po ponownym naciśnięciu przycisku, bez przewodu zerowego

## Zastosowanie CS3-1 w światłach pulsacyjnych



W tym przypadku wyłącznik czasowy działa w systemie 1:1

(Czas wyłączenia=czas włączenia).

W tym przypadku wyjście 1 jest nie podłączone.

### Techniczne parametry

napięcie	Un=230 V
częstotliwość	fn=50 Hz
obciążenie oporowe	5-350 W
obciążenie indukcyjne (wentylatory)	5-350 VA
zakłócenia	R 02
zalecana śr.przewodu montaż.	0,5 mm <sup>2</sup>
temperatura środowiska	od -10°C do + 55°C
stopień izolacji	IP 20
wewnętrzny bezpiecznik	FU 2A/H 5*20mm

Tak nastawienie czasu jak i montaż prowadzić bez napięcia przez wykwalifikowaną osobę.