

Zapne ventilátor v nastaveném čase 1s až 5min po zapnutí osvětlení a vypne v nastaveném čase po zhasnutí.

ZÁRUČNÍ LIST

(na výrobek je poskytována záruka 2 roky)

číslo výrobku:	prodáno dne:
	razítko prodejny:
kontroloval:	

V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete časový spínač na adresu výrobce.



ELEKTROBOCK CZ s.r.o.

Blanenská 1763
Kutim 664 34
Tel./fax: +420 541 230 216
Technická podpora (do 14h)
Mobil: +420 724 001 633

www.elbock.cz



ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

CS3-1 B

**Časový spínač 1s. až 1hod 30 min.
(pro ventilátory)**

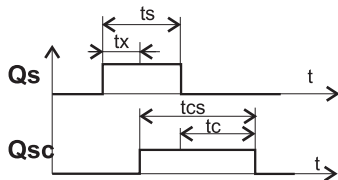
Zapne ventilátor v nastaveném čase
1s až 5 min. po zapnutí osvětlení
a vypne v nastaveném čase po zhasnutí.



CS3-1B

CS3-1B slouží ke zpožděnému zapnutí a vypnutí ventilátoru v závislosti na osvětlení. Ke spuštění ventilátoru dojde 1s až 5 min po zapnutí osvětlení. Nastavení se provádí trimrem P1(zpoždění), pomocí malého šroubováku.

K odpojení ventilátoru dojde v době 1s až 1,5h po vypnutí osvětlení. Tato doba se nastavuje miniaturním přepínačem dle tabulky a trimrem P2 (časování), pomocí malého šroubováku.



$$t_{cs} = t_s + t_c - t_x$$

t_{cs} = doba běhu ventilátoru

t_s = doba zapnutí osvětlení

t_c = nastavená doba na CS3-1B P2

t_x = nastavená doba na CS3-1B P1

Přehled vyráběných typů:

- CS3-1** zapne ventilátor po vypnutí světla.
- CS3-2** časový spínač pro osvětlení.
- CS3-4** k zapnutí dojde okamžitě při stisknutí tlačítka, ale samotné časování začne po rozpojení tlačítka - **zapojení bez nulý.**
- CS3-4M** multifunkční časový spínač, 8 funkcí v jednom zapojení-**zapojení bez nulý.**

Technické parametry:

Jmenovité provoz.napětí	Un=230V
Jmenovitý kmitočet sítě	fn=50 Hz
Odporová zátěž	20-350 W \otimes
Induktivní zátěž	20-200 VA \square
(ventilátoru)	
Mez odrušení	R 02
Průřez instalačních vodičů	0,5 mm ²
Teplota okolí	0-50 °C
IP-20 a větší - podle typu montáže	

Při montáži, výměně žárovky a pojistky je nutné vypnout rozvodnou soustavu!

Nastavení času a montáž se provádí na elektroinstalaci bez napětí a osobou s odpovídající elektotechnickou kvalifikací.