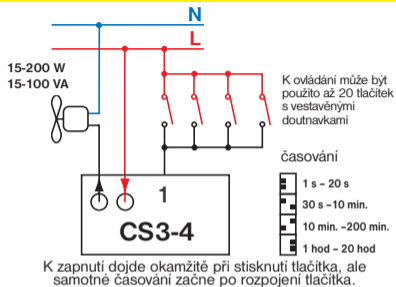


CS3-4

Časový spínač 1s. až 20hod. (zapojení bez nulového vodiče)

K zapnutí dojde okamžitě při stisknutí tlačítka, ale samotné časování začne po rozpojení tlačítka.



ZÁRUČNÍ LIST

(na výrobek je poskytována záruka 2 roky)

číslo výrobku:

prodáno dne:

razítko prodejny:

kontroloval:

CS3-4

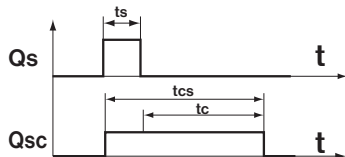
Časový spínač CS3-4 je určen ke zpožděnému vypnutí odporové, nebo indukční zátěže - ventilátory.

K zapnutí dojde okamžitě při stisknutí tlačítka, ale samotné časování začne po rozpojení tlačítka.

Nastavení času

je lineární, možné v rozsahu 1s - 20hod. Nastavení se provádí hrubě pomocí miniaturního přepínače podle tabulky a jemně dostaví trimrem pomocí malého šroubováku.

Vzhledem k použitému speciálnímu obvodu, je zaručena dlouhodobá stabilita nastaveného času, bez podstatné závislosti na čase, teplotě okolí a napájecím napětí.



t_s = doba zapnutí tlačítka

t_c = nastavená doba na CS3-4

t_{cs} = celková doba sepnutí zátěže $t_s + t_c$

Přehled vyráběných typů

- CS3-1** zapne ventilátor po vypnutí světla
- CS3-1B** zapne ventilátor v nastaveném čase po zapnutí světla a vypne v nastaveném čase po zhasnutí
- CS3-2** časový spínač pro osvětlení
- CS3-4M** multifunkční časový spínač, 8 funkcí v jednom zapojení zapojení bez nuly.

Technické parametry

Jmenovité provozní napětí	$U_n = 230 \text{ V}$
Jmenovitý kmitočet sítě	$f_n = 50 \text{ Hz}$
Odporová zátěž regulátoru	15–200 W \otimes
Induktivní zátěž regulátoru (ventilátoru)	15–100 VA \square
Mez odrušení	R 02
Průřez instalačních Cu vodičů	0,5 mm ²
Teplota okolí	-10°C až +55°C
IP - 20 a větší - podle typu montáže	
Vnitřní pojistka	FU 2A/H 5*20mm

! Pozn.: CS3-4 není vhodný pro spínání elektronických zdrojů světla. Při zátěžích < 15VA doporučujeme připojit paralelně k ventilátoru odpor 27-33 k Ω / 2 W.

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