

CS3-2

Časový spínač
1 s až 1 hod. 30 min.
pro žárovky
Zapne osvětlení

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
Kufim 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



ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

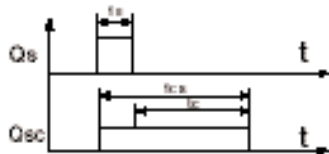
CS3-2

Časový spínač CS3-2 je určen ke zpožděnému vypnutí spotřebičů. Je vhodný k ovládání ohmické zátěže (žárovky).

K zapnutí spotřebiče dojde v okamžiku sepnutí kontaktů ovládacího tlačítka. Vlastní odečítání času však nastane až po rozepnutí těchto kontaktů. Na kontakty spínacích tlačítek lze připojit signalizační doutnavky. Zařízení je určeno k montáži do instalační krabice, nebo pod vypínač.

Nastavení času

se provádí přepínačem hrubě ve čtyřech rozsazích podle tabulky a jemně trimrem pomocí malého šroubováku. Vzhledem k použitému zapojení je zaručena dlouhodobá stabilita nastaveného času, bez podstatné závislosti na čase, teplotě okolí a napájecím napětí.



t_{cs} = doba t_s + t_c

t_{cs} = doba běhu spotřebiče

t_s = doba sepnutí kontaktů spínače

t_c = nastavená doba na CS3-2

Přehled vyráběných typů

- CS3-1** zapne ventilátor po vypnutí světla
CS3-1B zapne ventilátor v nastavitelné době 1 s až 5 min po zapnutí světla
CS3-4 k zapnutí dojde okamžitě při stisknutí tlačítka, ale samotné časování začne po rozpojení tlačítka - **zapojení bez nuly.**
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	20–350 W -R1
Mez odrušení	R 02
Průřez instalačních Cu vodičů	0,5 mm ²
Teplota okolí	0–50 °C
IP-20 a větší – podle typu montáže	

!Pozn.: Lze použít i k ovládání ventilátorů bez rozběhového kondenzátoru.

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