

CN02C

Nástěnné pohybové čidlo

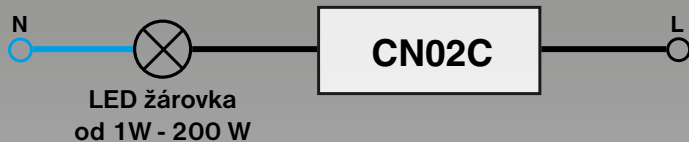
obj.č. 0547

Pohybové čidlo určené k montáži do instalační krabice místo klasického vypínače. Čidlo snímá pohyb v prostoru na základě tepelného záření, které vyzařuje člověk v oblasti infračerveného (tepelného) spektra.

NOVINKA



2-VODIČOVÉ ZAPOJENÍ



CN02C umožňuje spínání:

- běžných žárovek
- LED osvětlení
- ventilátorů



Parametry:



10s - 7min



3-2000 Lux



I_{max} 2,2A

Určeno pro zátěže:



ŽÁROVKY

500 W



ÚSPORNÉ ŽÁROVKY

max. 5 ks



ZÁŘIVKY

200 W



LED OSVĚTLENÍ

200 W



VENTILÁTORY

200 W



VÝROBA
SPOTŘEBNÍ
ELEKTRONIKY

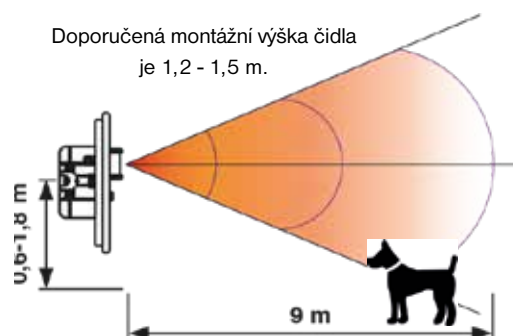
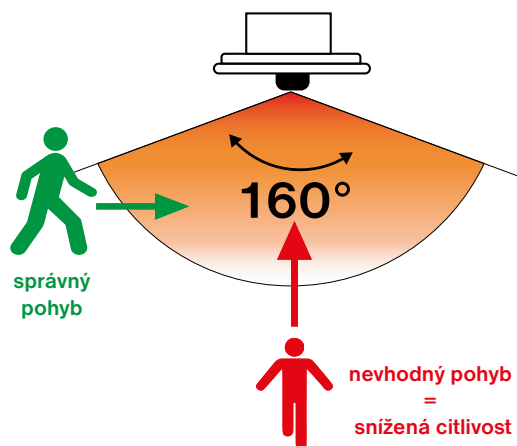
ELEKTROBOCK MTF s. r. o.
Blanenská 1763, 664 34 Kuřim
www.elbock.cz
e-mail: elbock@elbock.cz

Tel.: +420 541 230 216
Mob.: +420 725 027 687

MADE IN CZECH REPUBLIC

CN02C umožňuje v dvojitřídňovém zapojení (bez pŕipojení nulového vodiče) ovládat LED žárovky již od 1W a s vlastním pŕikonem menším jak 0,05W (10* méně, než běžná čidla). Je možné ovládat i malé ventilátory na WC, nebo odsavače par. Čidlo je navrženo tak, že dokud indikuje v prostoru pohyb, nedojde k vypnutí osvětlení. Nastavený čas se neustále prodlužuje.

DETEKČNÍ POLE A ORIENTACE POHYBU



FUNKCE

- Doba sepnutí (TIME):** Tímto regulačním prvkem lze nastavit požadovanou dobu, po kterou má svítidlo po každé aktivaci zůstat rozsvíceno. Odečítání nastaveného času nastane vždy až po ukončení posledního pohybu. Při ožívání čidla, doporučujeme nastavit na minimální čas.
- Regulace citlivosti na světlo (LUX):** Regulační prvek citlivosti na světlo slouží k nastavení doby mezi denním světlem, šerem nebo tmou. Tím zabráníme spínání světla ve dne. Při nastavení na noc, dochází k sepnutí jen při úplné tmě.

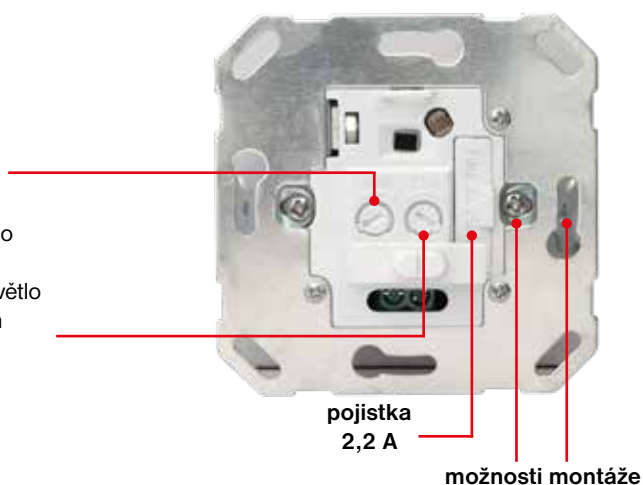
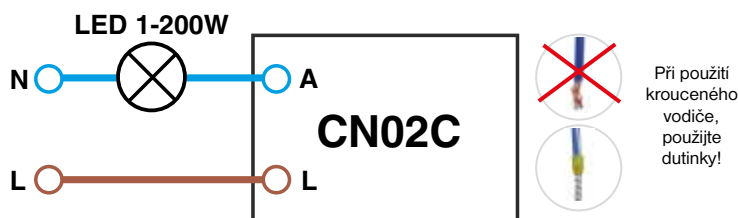
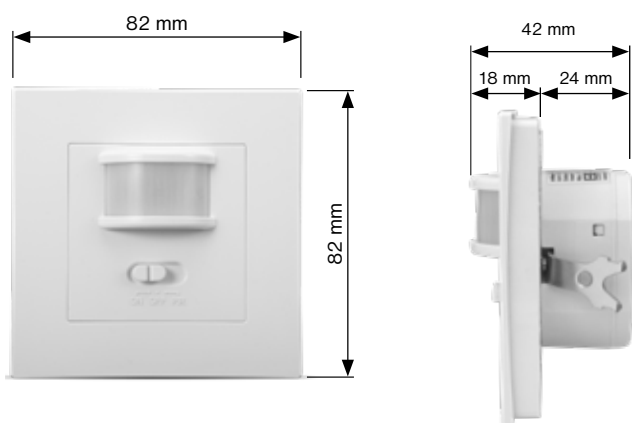


SCHÉMA ZAPOJENÍ



ROZMĚRY



Napájení	230 V AC / 50 Hz
Typ zapojení	2 vodičové (bez nuly)
Spotřeba	<0,05 W
Spínaný výkon	1W až 200W LED/ventilátor 1W až 500W obyč. žárovka
Detekční úhel	160° (až 9m)
Rozsah nastavení intenzity osvětlení	3 - 2000 Lux
Doba doběhu (světlo)	10s - 7 min.
Pracovní teplota	-20 až 40 °C
Stupeň krytí	IP20
Záruka	3 roky
Umístění (montáž)	stěna
Instalační výška	1m až 1,8m nad zemí
Třída ochrany	II
Parametry kontaktů	
Typ výstupu	polovodič
Elektrická životnost sepnutí	neomezeno
Typ spínání	relé
max.náběhový proud I _p (20 ms)	2,2 A
Zatížitelnost kontaktů	
Odporová zátěž/Cos φ = 1	max 500W
Cos φ = 0,5 (žárovky/motory)	max. 200W LED / ventilátor
LED žárovka	1W až max. 200W

