

CN05A

obj.č. 0539

Stropní
pohybové čidlo

CN05B

obj.č. 0540

Stropní
pohybové čidlo

Pohybová čidla určena k montáži na strop, do vnitřních prostor.

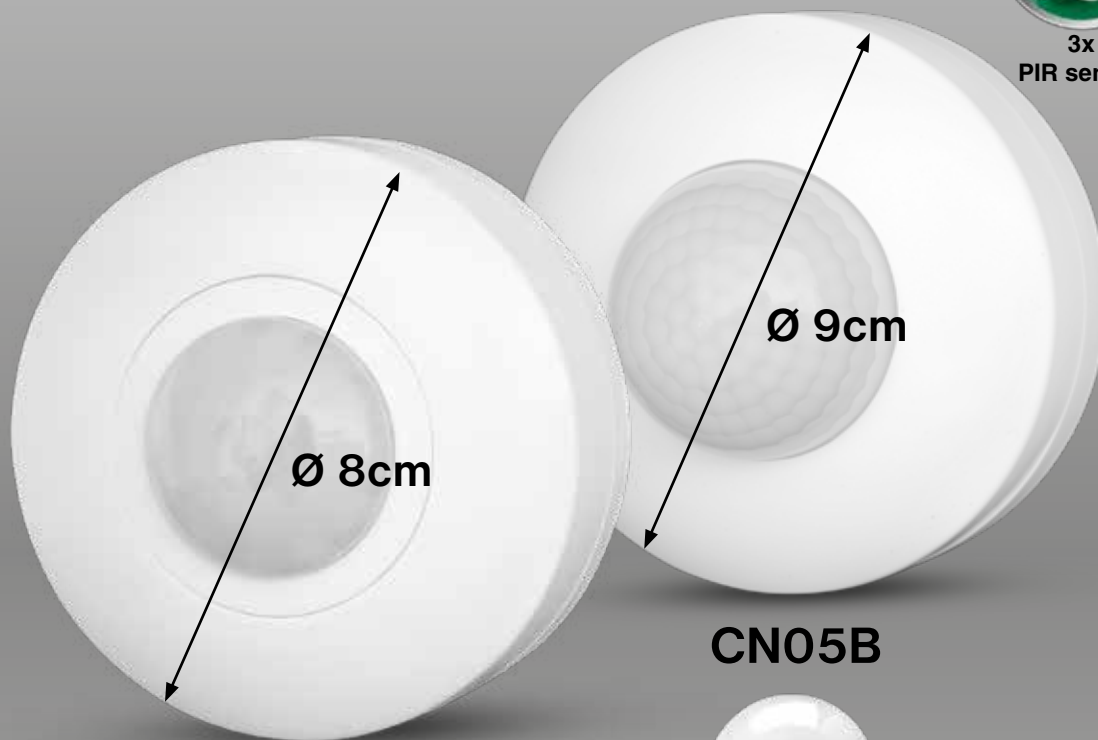


3x
PIR sensor

CN05A



CN05B



CN05A

CN05B



CN05A, CN05B umožňuje spínání:

- běžných žárovek
- LED osvětlení
- ventilátorů



Parametry:



10s - 15min

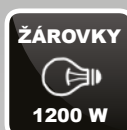


3-2000 Lux



I_{max} 6A

Určeno pro zátěže:



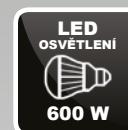
1200 W



max. 5 ks



300 W



600 W



300 W



VÝROBA
SPOTŘEBNÍ
ELEKTRONIKY

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

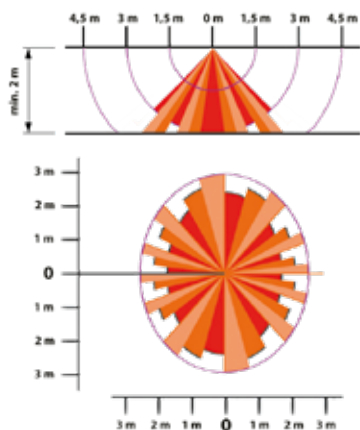
Tel.: +420 541 230 216
Mob.: +420 725 027 687

MADE IN CZECH REPUBLIC

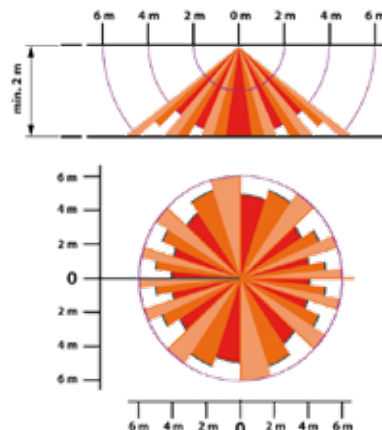
Pohybové čidlo určené k montáži na strop. Čidlo snímá pohyb v prostoru na základě tepelného záření, které vyzařuje člověk v oblasti infračerveného (tepelného) spektra. Nová moderní elektronika umožnila podstatné zmenšení plastů proti starší verzi LX28. Infračervené pohybové čidlo slouží k automatickému spínání osvětlení (i ventilátorů) ve vnitřních prostorech. Čidlo je navrženo tak, že dokud indikuje v prostoru pohyb, nedojde k vypnutí osvětlení. Nastavený čas se neustále prodlužuje.

DETEKČNÍ POLE A ORIENTACE POHYBU

CN05A



CN05B

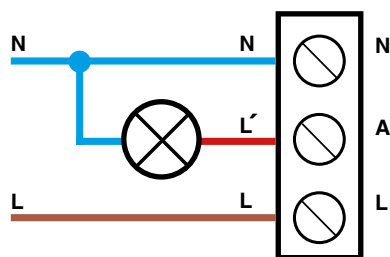


NASTAVENÍ FUNKCÍ

- 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 ožiování 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



Při použití krouceného vodiče, použijte dutinky!

	CN05A	CN05B
Napájení	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz
Typ zapojení	3 vodičové	3 vodičové
Spotřeba	<0,5W	<0,5 W
Spínaný výkon	6A	6A
Úhel snímání	360° ovál (3m+3m)	360° kruh (6m+6m)
Rozsah nastavení intenzity osvětlení	3 - 2000 Lux	3 - 2000 Lux
Doba doběhu (světlo)	10s - 15 min.	10s - 15 min.
Pracovní teplota	-20 až 40 °C	-20 až 40 °C
Stupeň krytí	IP20	IP20
Záruka	3 roky	3 roky
Umístění (montáž)	strop	strop
Instalační výška	2,2 až 4m	2,2 až 4m
Třída ochrany	II	II
Parametry kontaktů		
Typ výstupu	relé	relé
Elektrická životnost sepnutí	100 000 sepnutí / 6 A	100 000 sepnutí / 6 A
Typ spínání relé	ZCR	ZCR
max.náběhový proud I _p (20 ms)	6A	6A
Zatížitelnost kontaktů		
Odporová zátěž/Cos φ = 1	1200W	1200W
Cos φ = 0,5 (zářivky/motory)	300W	300W
LED žárovka	600W	600W