


PŘÍSTAVBA MŠ NAD PALATOU objekt Pod Lipkami 3183/5		KNIHA STANDARDŮ
06 Silnoproudá elektrotechnika		
ID prvku	E_05, POHYBOVÉ ČIDLO 360°	
Poznámka	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku ±10% oproti specifikovaným hodnotám!	
Vyobrazení výrobku		
Popis	Stropní pohybové čidlo bílé barvy, infračervené čidlo s detekčním úhlem 360°. Dosah činí až 6 metrů, čas zapnutí můžete nastavit v rozmezí 10 sekund – 7 minut a světelnou citlivost 3 – 2000 lx. Stupeň krytí je IP20.	
Domovské podlaží ( Počet ks. )	V celém projektu	
Umístění	Podle projektu	
Materiál	Plast	
Barevnost	Bílá	
Počet ks.	Dle projektu	
Rozměry	-	

Referenční výrobek:

Pohybová čidla stropní

CN20

Obj.č. - 0527

Popis:

- Stropní pohybové čidlo pro spínání osvětlení na základě pohybu osob v daném prostoru.
- Čidlo je vybaveno i senzorem světla, který zabraňuje zbytečnému spínání při denním osvětlení.
- Aktuální stav je indikován zelenou LED. Senzor může spínat osvětlení až do proudu 6A.

Ovládací prvky:



- ☀ spíná i za denního světla
- ☾ spíná při nízké intenzitě osvětlení

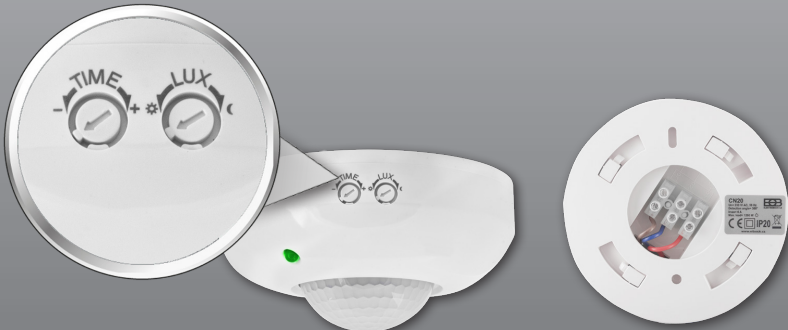
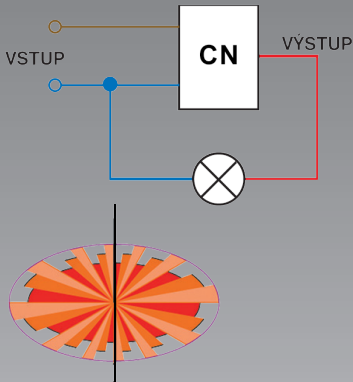
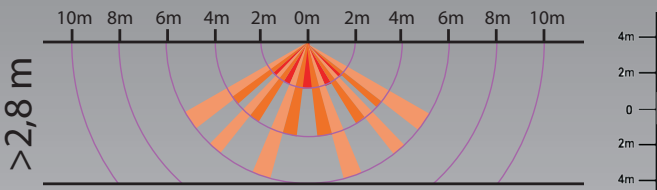


Schéma zapojení:



Detekční pole:



Technické parametry		Spínané zátěže	
Napájení	230 V / 50 Hz	I max	6 A
Spotřeba	cca. 0,5 W	Žárovka	1200 W
Detekční dosah (< 24 °C)	max. 6 m	Halogen	150 VA
Detekční úhel	360°	Trafo indukční	150 VA
Doba sepnutí	10 s až 7 min (nastavitelná)	Žárovka nekompensovaná	max. 300 W
Instalační výška	2,6 až 4 m	Žárovka kompenzovaná	max. 4 x 58 W
Citlivost na světlo	< 3 až 2000 LUX	Úsporné žárovky	max. 3 ks
Stupeň krytí	IP20	LED žárovky	max. 100 W nebo 3 ks
Pracovní teplota	-20 až 40 °C		

\*Uvedení konkrétního obchodního názvu nebo značky použitého materiálu a zařízení (dodávky), případně jiné označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli (výrobci), neznamená nutnost použití těchto konkrétních výrobků. Jedná se pouze o vymezení předpokládaného standardu (vlastností). To znamená, že všechny konkrétně uvedené materiály a zařízení mohou být nahrazeny výrobky jiných dodavatelů (výrobců) s podmínkou zachování shodných (tj. srovnatelných nebo lepších) technických, kvalitativních a cenových parametrů.