



Vhodné pro ovládání osvětlení, spínání topení nebo klimatizace.

### Obecné vlastnosti

IP 40, pokud není v popisu uvedeno jinak
Aktivní světlocitlivý senzor pro využití přirozeného denního světla
Spínání při detekci přítomnosti
Možnost manuálního ovládání (viz vlastnosti provedení PRM a DD)
Časové zpoždění vypnutí
Nastavitelná citlivost detekce
Nastavení pomocí IR ovládačů (viz str. 8–9)
Připojení kabelem 0,95 m
Spínací/stmívací a napájecí prvky integrované v těle senzoru
Instalace na trubice T5 a T8 bez použití nářadí, montáž přímo na svítidlo pomocí klipsu nebo do panelu (materiál tloušťky max. 1mm)
Dodáváno včetně montážního příslušenství

### PRM spínací provedení – vlastnosti (navíc k Obecným vlastnostem) **PRM**

Spínání při určité hladině osvětlení
Manuální vypnutí/zapnutí (potlačení automatické funkce) pomocí IR ovládače

### DD a AD stmívací provedení – vlastnosti (navíc k funkcím verze PRM)

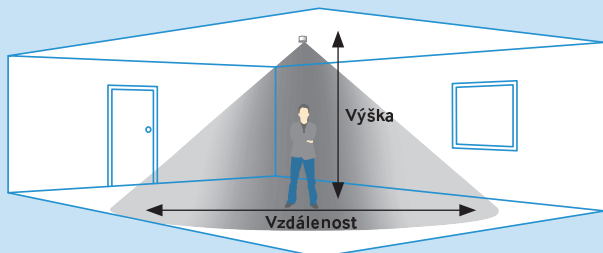


Stmívání, udržování nastavené hladiny osvětlení
Nastavitelná doba stmívání
Udržování hladiny osvětlení (na základě podílu přirozeného denního osvětlení)
Vytváření a spouštění scén
Funkce „burn-in“ pro zářivkové trubice
Ovládání předřadníků DALI, DSI, 0–10 V nebo 1–10 V <sup>1)</sup> (závisí na vybraném přístroji)
Vhodné pro všechny typy svítidel
Manuální stmívání (potlačení automatické funkce) pomocí IR ovládače



1) Od verze V3. Verze V2 pouze 1–10 V.

**i** Více o způsobech použití a technologii na str. 4–7

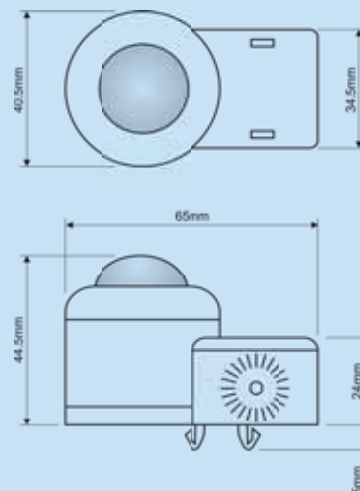
## Oblast detekce




Oblast s vysokou citivostí  Oblast s nízkou citivostí 

Chůze napříč oblastí detekce	Výška	Vzdálenost	Chůze proti senzoru	Výška	Vzdálenost
	7 m	16 m		7 m	10 m
	2,8 m	9 m		2,8 m	5 m

## Rozměry (mm)




	Obj. číslo	Popis	Max. zátěž při 230 VAC					Časové zpoždění
			R	I	F	CF	LED	
<b>PRM</b>	<b>EBMINT-PRM</b>	PIR senzor se spínaným výstupem.	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	10 s–99 min
	<b>EBMINT-DD</b>	PIR senzor s 1 stmívaným DALI/DSI výstupem (max. 4 předřadníky) a 1 spínaným výstupem.	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	10 s–99 min
	<b>EBMINT-AD</b>	PIR senzor s 1 stmívaným výstupem 0–10 V/1–10 V <sup>1)</sup> (max. 4 předřadníky) a 1 spínaným výstupem.	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	10 s–99 min

R = odporová I = klasické žárovky F = zářivky CF = kompaktní zářivky (úsporné žárovky)



### Součásti dodávky

Miniaturní senzor s kabelem 0,95 m (ohebné vodiče zakončené dutinkami) a s integrovaným napájecím zdrojem  
 Klips pro zářivkové trubice T5  
 Klips pro zářivkové trubice T8  
 Závěsný odsazený klips  
 Předkonektorovaný kabel 1m

	Příslušenství	Popis
	<b>UNLCDHS</b>	Profesionální programovací ovládač (str. 9)
	<b>UHS5</b>	Základní programovací ovládač (str. 8)
	<b>UHS7</b>	Uživatelský ovládač (str. 8)

1) Od verze V3. Verze V2 pouze 1–10 V.