



Základní IR programovací ovladač UHS5

- napájení baterií CR2025

Použití: zamiřte ovladač na příslušný pohybový senzor a stiskněte volbu. Přijetí platného příkazu je na senzoru signalizováno blikáním červené LED:



Název parametru	Výchozí hodnota	Počet stisknutí klávesy Shift				Popis tlačítek ovladače UHS5	Popis
		0 SHIFT 1 SHIFT 2	1 SHIFT 1 SHIFT 2	2 SHIFT 1 SHIFT 2	3 SHIFT 1 SHIFT 2		
Spuštění tlačítkem							
On / Raise		Zapnout	Zvýšení intenzity				Zapíná světlá a zvyšuje úroveň osvětlení. Pro návrat do původního režimu stiskněte 2x tlačítko SHIFT, rozsvítí se volba "SHIFT 2" a opět stiskněte tlačítko I.
Off / Lower		Vypnout	Snížení intenzity				Vypíná světlá a snižuje úroveň osvětlení. Pro návrat do původního režimu stiskněte 2x tlačítko SHIFT, rozsvítí se volba "SHIFT 2" a opět stiskněte tlačítko O.
Walk test	Vypnout	Zapnout	Vypnout				Při zapnutí funkce se červeně rozsvítí LED na senzoru při detekci pohybu. Funkce se používá pro kontrolu správného nastavení a umístění senzoru.
Time Out (Time adjustment)	20 min	1, 10 a 20 minut	5, 15 a 30 minute	10 sek. (klávesa 5/1)			Po zapnutí detektoru udává tato hodnota, jak dlouho zůstane světlo zapnuté, i pokud senzor nedetekuje pohyb.
Lux on level (Switch level on)	9	2, 5 a 7	4, 6 a 9				Pokud se hodnota přirozeného osvětlení sníží pod hodnotu tohoto parametru (v případě, že senzor zároveň detekuje pohyb), tak senzor rozsvítí světlo. Nastavitelné mezi 1 a 9.
Light Level	6 (600)			2 (200) 5 (500) 7 (700)	4 (400) 6 (600) 9 (999)		Nastavuje cílovou hodnotu světla, která má být udržována senzorem. 9 (999) = deaktivováno.
Lux off level (Switch level off)	9	2, 5 a 7	4, 6 a 9				Pokud se hodnota přirozeného osvětlení zvýší nad hodnotu tohoto parametru (v případě, že senzor zároveň detekuje pohyb), tak senzor zhasne světlo. Nastavitelné mezi 1 a 9. Toto nastavení lze použít v rámci funkce „window row switching“. <i>Poznámka</i> Hodnota Lux Off Level musí být vždy větší než hodnota Lux On Level.
Sensitivity	9	1, 5 a 9	3, 6 a 8				Úroveň citlivosti pro detekci pohybu 1 = nízká citlivost 9 = vysoká citlivost
Defaults				D			Navrací senzor do výchozího nastavení.
Burn-in	0	0	50	100			Doba po kterou zůstane připojená zátěž rozsvícena na 100 % (požadavek některých výrobců zářivek). Doba testu Burn in není ovlivněna přerušením dodávky elektrického proudu.
Presence / Absence	Presence	Prezence	Absence				Režim prezence (automatický) - senzor sepne světlo automaticky při detekci pohybu a pokud pohyb ustane, tak světlo automaticky zhasne. Režim absence (poloautomatický) - světlo rozsvítí uživatel manuálně tlačítkem, ale zhasne ho senzor automaticky, pokud nedetekuje pohyb
Shift							Tlačítko pro volbu černé/červené/modré hodnoty parametrů. Indikace prostřednictvím LED „Shift 1“ a „Shift 2“.