



## 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:



|                                  |                 | Počet stisknutí klávesy Shift |                   |                               |                               | Popis tlačítek ovladače UHS5 | Popis |  |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------|--|
| Název parametru                  | Výchozí hodnota | 0<br>○<br>SHIFT 1             | 1<br>○<br>SHIFT 1 | 2<br>○<br>SHIFT 1             | 3<br>○<br>SHIFT 1             |                              |       |  |
|                                  |                 | Spuštění tlačítkem            |                   |                               |                               |                              |       |  |
| On / Raise                       | Zapnout         | Zvýšení intenzity             |                   |                               |                               |                              |       | Zapíná světla a zvyšuje úroveň osvětlení.<br>Pro návrat do původního režimu stiskněte 2x tlačítko SHIFT, rozsvít sed volba "SHIFT 2" a opět stiskněte tlačítko O.  |
| Off / Lower                      | Vypnout         | Snížení intenzity             |                   |                               |                               |                              |       | Vypíná světla a snižuje úroveň osvětlení.<br>Pro návrat do původního režimu stiskněte 2x tlačítko SHIFT, rozsvít sed 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 detektora udává tato hodnota, jak dlouho zůstane světlo zapnuté, i pokud senzor nedetektuje 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 rozsvít světlo. Nastavitelné mezi 1 a 9.   |
| Light Level                      | 6 (600)         |                               |                   | 2 (200)<br>5 (500)<br>7 (700) | 4 (400)<br>6 (600)<br>9 (999) |                              |       | Nastavuje cílovou hodnotu světla, která má být udržována senzorem.<br>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“.<br><i>Poznámka: Hodnota Lux Off Level musí být vždy větší než hodnota Lux On Level.</i> |
| Sensitivity                      | 9               | 1, 5 a 9                      | 3, 6 a 8          |                               |                               |                              |       | Úroveň citlivosti pro detekci pohybu<br>1 = nízká citlivost<br>9 = vysoká citlivost  |
| Defaults                         |                 |                               | D                 |                               |                               |                              |       | Navrací senzor do výchozího nastavení.   |
| Burn-in                          | 0               | 0                             | 50                | 100                           |                               |                              |       | Doba po kterou zůstane připojená záťez 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.<br>Režim absence (poloautomatický) - světlo rozsvítí uživatel manuálně tlačítkem, ale zhasne ho senzor automaticky, pokud netekne pohyb   |
| Shift                            |                 |                               |                   |                               |                               |                              |       | Tlačítko pro volbu černé/červené/modré hodnoty parametrů. Indikace prostřednictvím LED „Shift 1“ a „Shift 2“.  |

