

1 x CR2025  
included  
obsahuje  
Es enthält  
tartalmaz

VERWENDET FÜR  
USED FOR  
POUŽÍVAŤ PRE  
POUŽÍVAT PRO  
HASZNÁLT  
LNL324/3S

EN

### ON/OFF

Press the [ON/OFF] button, the light keeps permanently on or off. Press [Reset] buttons to quit from this mode.

### Detection area

Press the buttons in [Detection range] to set detection range as 50% / 100%

### Hold-time

Press the buttons in [Hold-time] to set hold-time as 5s / 1min / 5min / 10min



### Reset

Press [Reset] button, products with DIP switch will be controlled by DIP switches; otherwise all the setting will be just initial, that is 100% detection range, hold time 5S, daylight threshold disabled.

### Daylight sensor

Press the buttons in [daylight sensor] to set daylight threshold as 2Lux / 10Lux / 50Lux / disable.  
Note: Disable means light will be turned on once sensor detects movement, regardless of the ambient lux

1. Please press [Reset] first if you want to change any setting.
2. When press any button, the light will flicker, it means the setting was record by the sensor.

SK

### ON/OFF

Stlačením tlačidla [ON/OFF], svetidlo zostane stále zapnuté/vypnuté. Stlačením tlačidla [Reset] sa senzor opäť aktivuje.

### Detection area

Stlačením niektorého z tlačidiel v tejto oblasti [Detection range] nastavíme indukčný rozsah senzora na 50% resp. 100%.

### Hold-time

Stlačením niektorého z tlačidiel v tejto oblasti [Hold-time] nastavíme časové oneskorenie na možné hodnoty : 5sec / 1min / 5min / 10min



### Reset

Stlačením tlačidla [Reset], aktivujeme senzor v továrenském nastavení t.j. 100% indukčný rozsah, časové oneskorenie 5sec, vypnutá regulácia svetla okolia.

### Daylight sensor

Stlačením niektorého z tlačidiel v tejto oblasti [daylight sensor] senzor rozsvieti svetidlo, ak okolité svetlo klesne pod 2Lux / 10Lux / 50Lux / disable - nezávislé.

1. Prosím pred každým nastavením najskôr stlačte tlačidlo [Reset].
2. Pri každom nastavení : po stlačení tlačidla a prijatí signálu svetidlo 1x zabliká

**CZ****ON/OFF**

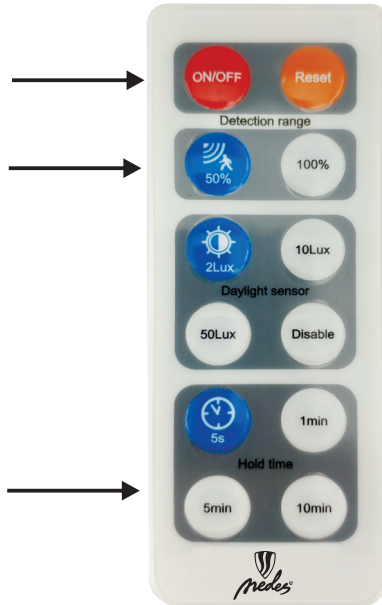
Stisknutím tlačítka [ON/OFF], svítidlo zůstane pořád zapnuté/vypnuté. Stisknutím tlačítka [Reset] se senzor opět aktivuje.

**Detection area**

Stisknutím některého z tlačítek v této oblasti [Detection range] nastavíme indukční rozsah senzoru na 50% resp. 100%.

**Hold-time**

Stisknutím některého z tlačítek v této oblasti [Hold-time] nastavíme časové opoždění na možné hodnoty : 5sec / 1min / 5min / 10min

**Reset**

Stisknutím tlačítka [Reset], aktivujeme senzor v továrním nastavením t.j. 100% indukční rozsah, časové opoždění 5sec, vypnutá regulace světla v okolí.

**Daylight sensor**

Stisknutím některého z tlačítek v této oblasti [daylight sensor] senzor rozsvítí svítidlo, jestliže okolní světlo klesne pod 2Lux / 10Lux / 50Lux / disable = nezávisle.

1.Prosím před každým nastavením nejdřív stiskněte tlačítko [Reset].

2. Při každém nastavení : po stisknutí tlačítka a přijetí signálu svítidlo 1x zabliká

**DE****ON/OFF**

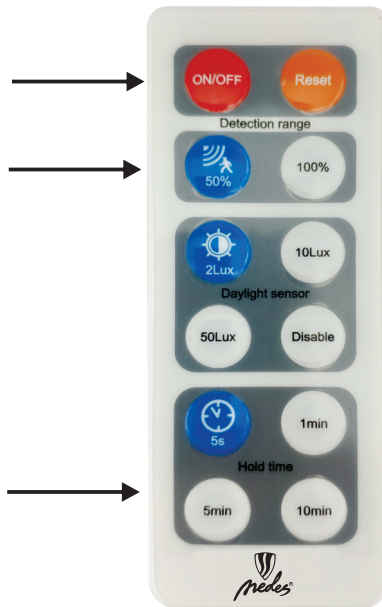
Durch drücken der Taste [ON / OFF] bleibt das Licht an /aus. Durch Drücken der Taste [Reset] wird der Sensor erneut aktiviert.

**Detection area**

Erfassungsbereich- Durch drücken einer der Tasten in diesem Bereich [Detektion range] wird der induktive Bereich des Sensors auf 50% bzw. 100% eingestellt. 100%.

**Hold-time**

Haltezeit - Durch Drücken einer der Tasten in diesem Bereich [Hold-time] stellen wir die Zeitverzögerung auf mögliche Werte ein: 5sec / 1min / 5min / 10min

**Reset**

Durch Drücken der Taste [Reset] wird der Sensor in der Werkseinstellung aktiviert, dh. 100% induktiver Bereich, 5 Sekunden Zeitverzögerung, Umgebungslichtsteuerung aus.

**Daylight sensor**

Tageslichtsensor - Durch Drücken einer der Tasten in diesem Bereich [Tageslichtsensor] leuchtet das Licht auf, wenn das Umgebungslicht unter 2Lux / 10Lux / 50Lux / unabhändig fällt.

1.Drücken Sie vor jeder Einstellung zuerst die Taste [Reset].

2. Bei jeder Einstellung: Nach Drücken der Taste und Empfang des Signals blinkt die Lampe 1x

**HU****ON/OFF**

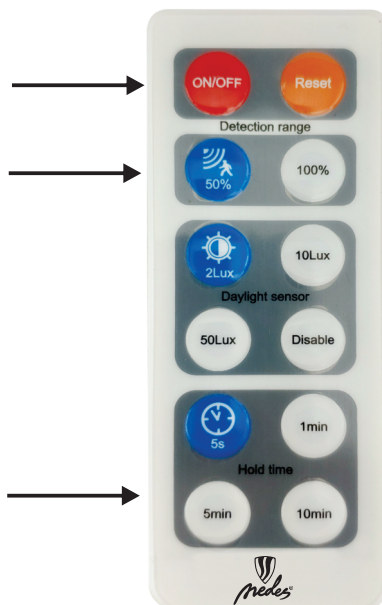
A [ON / OFF] gomb megnyomásával a fény be- / kikapcsol. A [Reset] gomb megnyomása ismét aktiválja az érzékelőt.

**Detection area**

Ezen a területen az egyik gomb megnyomásával [Érzékelési tartomány] az érzékelő induktív tartományát 50% vagy 100%-ra állítja

**Hold-time**

Ezen a területen az egyik gomb megnyomásával [Hold-time] beállíthatjuk az idő késleltetését a lehetséges értékekre: 5sec / 1min / 5min / 10min

**Reset**

A [Reset] gomb megnyomása aktiválja az érzékelőt gyári beállításban, azaz. 100% induktív tartomány, 5 másodperces késleltetés, környezeti fényvezérlés kikapcsolva.

**Daylight sensor**

Ha megnyomja az egyik gombot ezen a területen [nappali fényérzékelő] érzékelő világít, ha a környezeti fény 2Lux / 10Lux / 50Lux / disable = független.

1. Minden beállítás előtt nyomja meg először a [Reset]. gombot.

2. Minden beállításnál: a gomb megnyomása és a jel fogadása után a lámpa villan 1x.