

## CZE | NÁVOD NA POUŽITÍ

Před použitím tohoto výrobku si prosím přečtěte návod a postupujte podle bezpečnostních instrukcí.  
Instalaci svěrte kvalifikované osobě nebo firmě.

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek firmy PANLUX s.r.o.

### Technické údaje

Doporučená instalacní výška na stěnu: 1-1,8m  
Materiál: plast

### Upozornění

Před použitím výrobek zkонтrolujte, je-li jakákoli část poškozena, nepoužívejte jej. Před každou manipulací se ujistěte, že je elektrický přívod odpojený. V případě poruchy zařízení neopravujte ani nerozebírejte. Nejjistější zaznamenání pohybu získáte, budete-li se pohybovat ve směru kolmém k ose senzoru. Vlivem rušení elektromagnetického pole, oslnění (např. silným světelným zdrojem) může docházet k nesprávné funkci výrobku.  
Nedodržení jakékoli instrukce uvedené v návodu může způsobit újmu na zdraví i majetku.

Při mechanickém poškození nebo neodborné manipulaci nemůže být uznána záruka.

## RADAR SENSOR

MODEL: PN71000006

## SVK | NÁVOD NA POUŽITIE

Pred použitím tohto výrobku si prosím prečítajte návod na použitie a postupujte podľa bezpečnostných inštrukcií.  
Inštaláciu zverte kvalifikovanej osobe, alebo firme.

Dakujeme, že ste si vybrali výrobok firmy PANLUX SK s.r.o.

### Technické údaje

Odporučaná inštalačná výška na stenu: 1-1,8m  
Materiál: plast

### Upozornenie

Pred použitím výrobok skontrolujte, ak je ktorakoľvek časť poškodená, nepoužívajte ho. Pred každou manipuláciou sa uistite, že je elektrický prívod odpojený. V prípade poruchy zariadenie neopravujte ani nerozoberajte. Najistejšie zaznamenanie pohybu získate, keď sa budete pohybovať v smere kolmom k ose senzoru. Vplyvom rušenia elektromagnetického pola, pri malom teplotnom rozdiely pohybujúceho sa telesa a okolia, oslnenie (napr. silným svetelným zdrojom) môže dochádzať k nesprávnej funkcií výrobku. LED nie sú vymeniteľné.  
Nedodržení jakékoli instrukcie uvedené v návodu může způsobit újmu na zdraví i majetku.

Pri mechanickom poškodení alebo neodbornej manipulácii nemôže byť uznaná záruka.

Technické údaje sa môžu zmieňať bez predchôdzeho upozornenia.  
Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchôdzeho upozornenia.



## ENG | INSTRUCTIONS

Before using or installing the product, kindly read the instructions and follow safety rules.  
Installation should be provided by qualified person or company.

Thank you for choosing the item of company PANLUX s.r.o.

### Technical data

Recommended installation height on the wall: 1-1,8m  
Material: plastic

### Notice

Before using, check the product and make sure it is not damaged in any way, otherwise do not use it. Before every manipulation makesure that mains electrical supply is disconnected. In case of damage do not repair or disassemble the product. For the best functional results, move toward the sensor. The incorrect function of the product can be caused by interruption of electromagnetic field, reflection (e.g. strong luminous source).  
Infringement of any mentioned instruction can cause harm to health or property.

Warranty voids, if the product is mechanically damaged or connected unprofessionally.

## GER | GEBRAUCHSANWEISUNG

Lesen Sie sich bitte vor Gebrauch dieses Produktes die Gebrauchsanweisung genau durch und gehen Sie dann gemäß den Sicherheitsvorkehrungen vor.  
Vertrauen Sie die Installation nur einer fachkundigen Person oder einem qualifizierten Betrieb an.

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Produkt der Fa. PANLUX s.r.o. entschieden haben.

### Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe an der Wand: 1-1,8m  
Material: Kunststoff

### Hinweis

Kontrollieren Sie das Produkt vor dem Gebrauch. Sollte ein Teil beschädigt sein, benutzen Sie das Produkt nicht. Stellen Sie vor jeder Installierung bzw. Montage sicher, dass das Produkt nicht am Strom angeschlossen ist. Im Falle einer Störung des Gerätes nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und nehmen Sie keine Reparaturen vor. Das sicherste Registrieren einer Bewegung erreichen Sie, indem Sie sich senkrecht zur Achse des Sensors bewegen. Durch eine Störung des elektromagnetischen Feldes oder einer Blendung (z.B. verursacht durch eine starke Lichtquelle), kann es zu einer Fehlfunktion des Produktes führen.  
Die Nichteinhaltung einer der in der Gebrauchsanweisung angeführten Einweisungen kann eine Gesundheits- und Vermögensbeeinträchtigung verursachen.

Bei mechanischer Beschädigung oder bei nichtfachlicher Montage kann keine Garantie gewährt werden.

Technical data can be changed without previous notice.  
Technische Daten können sich ohne vorheriges Hinweis verändern.



## CZE | NASTAVENÍ SENZORU

### Princip činnosti senzoru

Radar (HF) senzor vysílá vysokofrekvenční elektromagnetické vlny (5,8 GHz) a přijímá jejich echo. Při pohybu v dosahu senzoru rozezná senzor změnu echo. Mikroprocesor pak inicializuje spínací povel „Zapnout světlo“. U vysílaných elektromagnetických vln dochází k různě velkým odrazům a útlumu podle druhu materiálu překážky. Pohyb může být zaznamenán i v místech za překážkou nebo stěnou, pokud budou v dosahu.

### Čas (zpoždění vypnutí) – TIME (10s ( $\pm 3s$ ) až 12min ( $\pm 2min$ ))\*

Po zaznamenání posledního pohybu dojde k odpočítávání nastaveného času. Při funkční zkoušce je doporučeno nastavení na minimum.



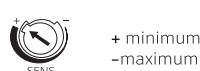
### Světelná citlivost – LUX (3-2000lx)\*

Při funkční zkoušce je doporučeno nastavení na maximum, aby senzor spínal i za světla.



### Dosah – SENS max. 10m\*

Pojmem dosah je mírněna oblast vytyčena detekčním úhlem a min. a max. dosažitelnou vzdáleností od senzoru.



Řešení nejčastějších problémů se senzory / senzorovými svítidly najdete zde: <http://bit.ly/panlux-manual>

\*) Uvedené údaje jsou orientační, mohou se lišit podle polohy a montážní výšky.

## SVK | NASTAVENIE SENZORU

### Princip činnosti senzoru

Radar (HF) senzor vysielá vysokofrekvenčné elektromagnetické vlny (5,8 GHz) a prijíma ich echo. Pri pohybe v dosahu senzora rozozná senzor zmenu echo. Mikroprocesor potom inicializuje spínací povel „Zapnúť svetlo“. U vysielaných elektromagnetických vln dochádza k rôzne velkým odrazom a útlumu podľa druhu materiálu prekážky. Pohyb môže byť zaznamenaný aj v miestach za prekážkou alebo stenu, ak budú v dosahu.

### Čas (oneskorenie vypnutia) – TIME (10s ( $\pm 3s$ ) až 12min ( $\pm 2min$ ))\*

Po zaznamenani posledného pohybu dojde k odpočítávaniu nastaveného času. Pri funkčnej skúške je odporúčané nastavenie na minimum.



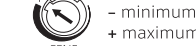
### Svetelná citlivosť – LUX (3-2000lx)\*

Pri funkčnej skúške je odporúčané nastavenie na maximum, aby senzor spínal aj za svetla.



### Dosah – SENS max. 10m\*

Pojmom dosah je myšlená oblasť vytyčená detekčným uhlom a min. a max. dosiahnutelnú vzdialenosťou od senzora.



Riešenie najčastejších problémov so senzormi / senzorovými svietidlami nájdete tu: <http://bit.ly/panlux-manual>

\*) Uvedené údaje sú orientačné, môžu sa lísiť podľa polohy a montážnej výšky.

Technické údaje sa mohu zmieňať bez predchôdzeho upozornenia.  
Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchôdzeho upozornenia.



Všechna práva vyhrazena.  
Všechny právy vyrazeny.  
Technical data can be changed without previous notice.  
Technische Daten können sich ohne vorheriges Hinweis verändern.

## ENG | SENSOR SETUP

### Principle of sensor

The integrated radar (HF) sensor emits high-frequency waves (5,8 GHz) and receives the echo. The sensor detects the change in echo from even the slightest movement within its detection zone. A microprocessor then triggers the process to switch the lamp on. The transmitted electromagnetic waves lead to different large reflections and reductions according to the type of material of the obstacles.

### Time setting (switch-off delay) – TIME (10s ( $\pm 3s$ ) to 12min ( $\pm 2min$ ))\*

The countdown of the selected time begins after the last detected movement. We recommend selecting the minimum time during functional testing.



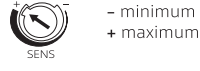
### Light sensitivity setting – LUX (3-2000lx)\*

We highly recommend setting LUX to maximum so the sensor will work in daylight during functional testing.



### Reach setting (sensitivity) – max. 10m\*

Reach is the area traced out by the angle of detection and the minimum to maximum possible distance from the sensor. Reach can be changed by rotating the head of the sensor.



\*) These figures are approximate, and may vary depending on position and mounting height.

## GER | SENSOREINSTELLUNG

### Funktionsprinzip des Sensors

Der integrierte Radar-(HF-)Sensor sendet hochfrequente elektromagnetische Wellen (5,8GHz) aus und empfängt deren Echo. Bei der kleinsten Bewegung im Erfassungsbereich der Leuchte, wird die Echoveränderung vom Sensor wahrgenommen. Ein Mikroprozessor löst dann den Schaltbefehl „Licht einschalten“ aus. Die ausstrahlenden elektromagnetischen Wellen führen zu verschiedenen Reflexionen und Dämpfungen je nach der Materialart der Hindernisse. Eine Erfassung ist möglich auch hinter Hindernissen und Wänden, sofern sie innerhalb der Reichweite sind.

### Zeit (verspätete Abschaltung) – TIME (10s ( $\pm 3s$ ) bis zu 12min ( $\pm 2min$ ))\*

Mit jeder registrierten Bewegung beginnt das Herunterzählen der voreingestellten Zeit. Bei der Funktionsprüfung empfiehlt es sich, das Minimum der möglichen Zeit einzustellen.



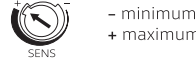
### Lichtempfindlichkeit – LUX (3-2000lx)\*

Während des Funktionstests empfehlen wir, LUX maximal einzustellen, damit der Sensor bei Tageslicht schaltet.



### Reichweitereinstellung (Empfindlichkeit) – max. 10m\*

Mit dem Begriff Reichweite ist die Fläche gemeint, die der Sensor mit dem Erfassungswinkel aufnimmt. Es ist die maximal erreichbare Entfernung vom Sensor. Die Reichweite kann durch die Rotation des Sensors geändert werden.

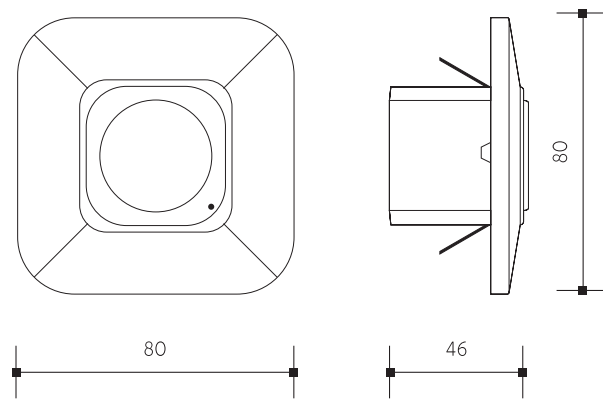


\*) Die genannten Angaben sind Orientierungsangaben, sie können je nach Lage und Montagehöhe variieren.

All rights reserved.  
Alle Rechte vorbehalten.

# RADAR SENSOR

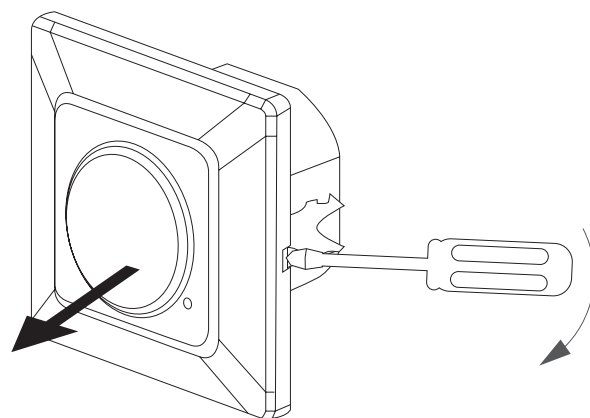
Instalace | Inštalácia | Installation | Installierung



1

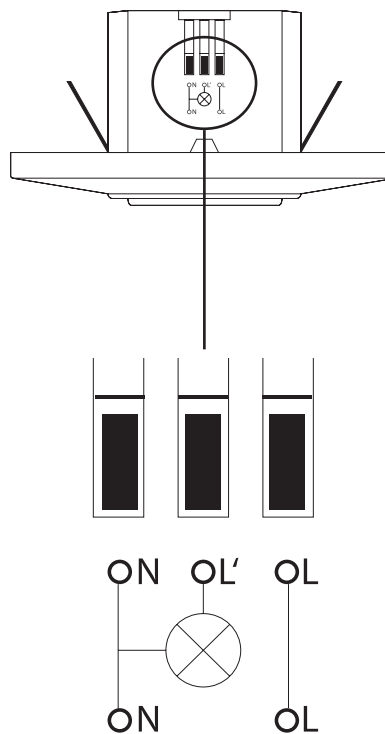


2

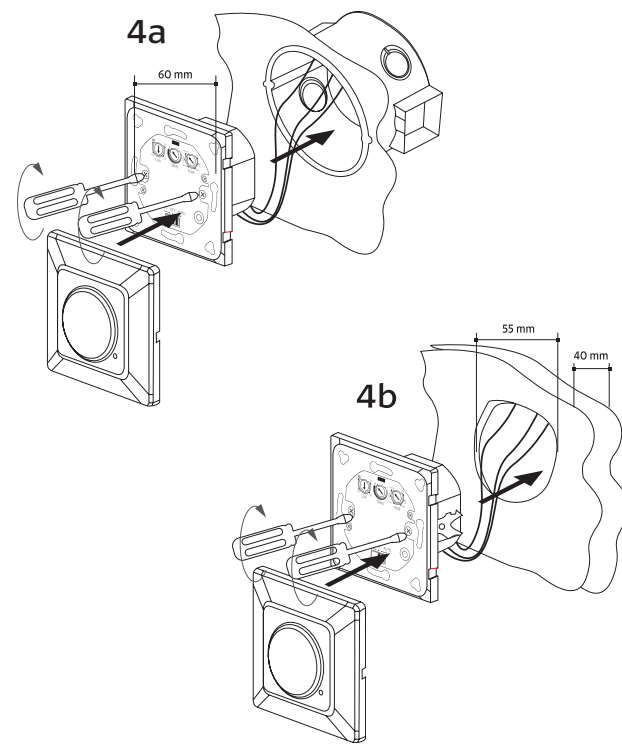


Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchôdzajúceho upozornenia.  
Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchôdzajúceho upozornenia.

3

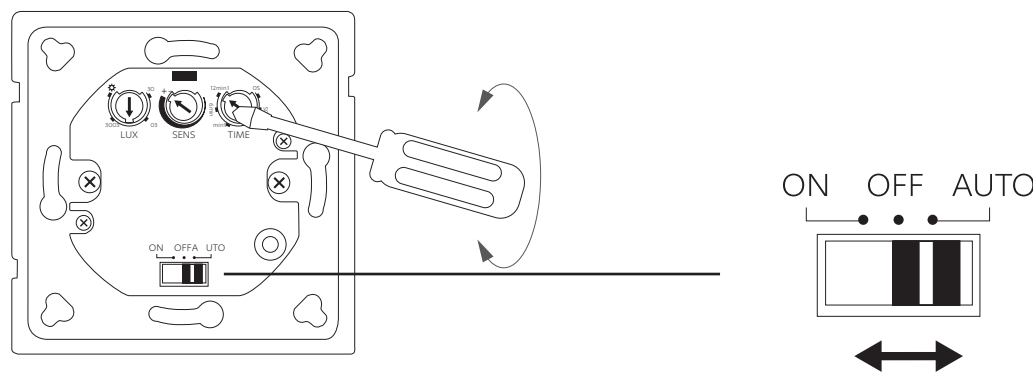


4



Všechna práva vyhrazena.  
Všetky práva vyhradené.  
Technical data can be changed without previous notice.  
Technische Daten können sich ohne vorheriges Hinweis verändern.

5



6

