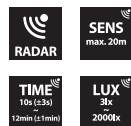


MODEL: PN31300086
PN32300026
PN32300027
PN32300028
PN31300087



CZE | NÁVOD NA POUŽITÍ

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

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

Technické údaje

Doporučená instalační výška: Strop 1,5–3,5m | Stěna 2–4m
Materiál: plast PC, kov

Upozornění

Před použitím výrobek zkontrolujte, je-li jakákoliv 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, při malém teplotním rozdílu pohybujícího se tělesa a okolí, oslnění (např. silným světelným zdrojem) může docházet k nesprávné funkci výrobku. Světelný zdroj v tomto svítidle smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho smluvní servisní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba.

Nedodržení jakékoliv instrukce uvedené v návodu může způsobit újmu na zdraví i majetku.

PN32300028+PN31300087

Záruční doba baterie je 24 měsíců, ale nevztahuje se na pokles kapacity, která je způsobena běžným užíváním.

Při mechanickém poškození nebo neodborné manipulaci nemůže být uznána záruka.

ENG | INSTRUCTIONS

Thank you for choosing this product from PANLUX s.r.o.

Before using or installing the product, please read the instructions and follow the safety rules. Installation should be carried out by a qualified professional or company.

Technical data

Recommended installation height: Ceiling 1,5–3,5m | Wall 2–4m
Material: PC plastic, metal

Notes

Before using, check the product and ensure that it is not damaged in any way; if it is, do not use it. Before any installation ensure that the main electrical supply is disconnected. If the product is damaged, do not attempt to repair or disassemble it. For the best results, the area of movement should be directly in front of the sensor. Product malfunction can be caused by an interruption of the electromagnetic field, a small temperature difference between a moving object and the surroundings, and reflection (e.g. a strong light source). The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

Failure to follow these instructions can cause damage to health and property.

PN32300028+PN31300087

Warranty of battery is 24 months. It does not apply to capacity decrease, which is caused by common use.

The warranty is void if the product is damaged or installed incorrectly.

SVK | NÁVOD NA POUŽITIE

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

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

Technické údaje

Odporúčaná inštalácia výška: Strop 1,5–3,5 | Stena 2–4
Materiál: plast PC, kov

Upozornenie

Pred použitím výrobok skontrolujte, ak je ktorákoľvek 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 poľa, pri malom teplotnom rozdiely pohybujúceho sa telesa a okolia, oslnení (napr. silným svetelným zdrojom) môže dochádzať k nesprávnej funkcii výrobku. Svetelný zdroj v tomto svietidle smie vymeniť iba výrobca alebo jeho zmluvný servisný technik alebo podobne kvalifikovaná osoba.

Nedodržanie akékoľvek inštrukcie uvedené v návode môže spôsobiť ujmu na zdraví a majetku.

PN32300028+PN31300087

Záručná doba batérie je 24 mesiacov, ale nevztahuje sa na pokles kapacity, ktorá je spôsobená bežným používaním.

Pri mechanickom poškodení alebo neodbornej manipulácii nemôže byť uznaná záruka.

GER | GEBRAUCHSANWEISUNG

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

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.

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: Decke 1,5–3,5 | Mauer 2–4m
Material: Kunststoff PC, Metall

Hinweis

Kontrollieren Sie das Produkt vor dem Gebrauch. Sollte ein Teil beschädigt sein, benutzen Sie das Produkt nicht. Stellen Sie vor jeder Installation bzw. Montage sicher, dass das Produkt nicht am Stromkreis 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, bei einem geringen Temperaturunterschied zwischen dem sich bewegenden Körper und der Umgebung oder einer Blendung (z. B. verursacht durch eine starke Lichtquelle), kann es zu einer Fehlfunktion des Produktes führen. Lichtquelle in dieser Leuchte darf ausschliesslich Hersteller oder sein Servicetechniker oder ähnlich qualifizierte Person austauschen.

Die Nichteinhaltung einer der in der Gebrauchsanweisung genannten Hinweise kann Gesundheits- und Vermögensschäden verursachen.

PN32300028+PN31300087

Die Garantie von Batterie ist 24 Monate, aber es bezieht nicht die Kapazitätsrückgang, die durch den normalen Gebrauch verursacht wird.

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

MODEL: PN32300026 | PN32300027 | PN32300028

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 echa. 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 (±3s) až 12min (±1min))*

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

PN32300026 + PN32300028



10s minimum
12min maximum

PN32300027



TIME (10s (±3s) až 10min (±1min))*

Světelná citlivost – LUX (3-2000lx)*

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

PN32300026 + PN32300028



3 minimum
maximum

PN32300027



5 6

Dosah – SENS max. 20m*

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

PN32300026 + PN32300028



- minimum
+ maximum

PN32300027



1 2

Stmívání STBY Os – ∞

Při nastavení času STBY nedojde po vypršení nastaveného času TIME k úplnému vypnutí svítidla, ale pouze ke snížení hodnoty osvětlení na 25%.

PN32300026 + PN32300028



Os minimum
∞ maximum

PN32300027



7 8

Řešení nejčastějších problémů se senzory / sensorovými svítilidly 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 vysiela vysokofrekvenčné elektromagnetické vlny (5,8 GHz) a prijíma ich echo. Pri pohybe v dosahu senzora rozezná senzor zmenu echa. Mikroprocesor potom inicializuje spínací povel „Zapnúť svetlo“. U vysielaných elektromagnetických vln dochádza k rôzne veľkým odrazom a útlmu podľa druhu materiálu prekážky. Pohyb môže byť zaznamenaný aj v miestach za prekážkou alebo stenou, ak budú v dosahu.

Čas (oneskorenie vypnutia) – TIME (10s (±3s) až 12min (±1min))*

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

PN32300026 + PN32300028



10s minimum
12min maximum

PN32300027



TIME (10s (±3s) až 10min (±1min))*

Svetelná citlivosť – LUX (3-2000lx)*

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

PN32300026 + PN32300028



3 minimum
maximum

PN32300027



5 6

Dosah – SENS max. 20m*

Pojmom dosah je myslená oblasť vytyčená detekčným uhlom a min. a max. dosiahnuteľnou vzdialenosťou od senzora.

PN32300026 + PN32300028



- minimum
+ maximum

PN32300027



1 2

Stmievanie STBY Os – ∞

Pri nastavení času STBY nedojde po vypršení nastaveného času TIME k úplnému vypnutiu svítilidla, ale pouze ke snížení hodnoty osvětlení na 25%.

PN32300026 + PN32300028



Os minimum
∞ maximum

PN32300027



7 8

Řešení nejčastějších problémů so senzory / sensorovými svítilidly najdete tu:
<http://bit.ly/panlux-manual>

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

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 (±3s) to 12min (±1min))*

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

PN32300026 + PN32300028



10s minimum
12min maximum

PN32300027



TIME (10s (±3s) to 10min (±1min))*

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

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

PN32300026 + PN32300028



3 minimum
maximum

PN32300027



5 6

Reach setting (sensitivity) – max. 20m*

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.

PN32300026 + PN32300028



- minimum
+ maximum

PN32300027



1 2

Dimming STBY Os – ∞

By setting the STBY time, the TIME function will not turn off the luminaire completely, but only reduce the illumination to 25%.

PN32300026 + PN32300028



Os minimum
∞ maximum

PN32300027



7 8

*) 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 (±3s) bis zu 12min (±1min))*

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

PN32300026 + PN32300028



10s minimum
12min maximum

PN32300027



TIME (10s (±3s) bis zu 10min (±1min))*

Lichtempfindlichkeit – LUX (3-2000lx)*

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

PN32300026 + PN32300028



3 minimum
maximum

PN32300027



5 6

Reichweitereinstellung (Empfindlichkeit) – max. 20m*

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.

PN32300026 + PN32300028



- minimum
+ maximum

PN32300027



1 2

Verringerung der Helligkeit STBY Os – ∞

Bei der Einstellung der Zeit STBY kommt es nach Ablauf der eingestellten Zeit TIME nicht zum vollständigen Ausschalten der Leuchte, sondern nur zu einer Verringerung des Beleuchtungswertes auf 25%.

PN32300026 + PN32300028



Os minimum
∞ maximum

PN32300027



7 8

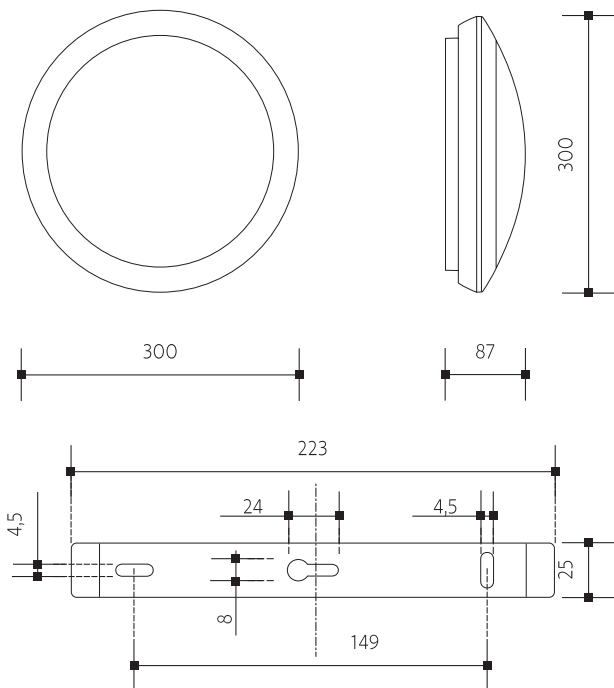
*) Die genannten Angaben sind Orientierungsangaben, sie können je nach Lage und Montagehöhe variieren.

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.
Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.
Všechna práva vyhrazena.
Všetky práva vyhradené.



Technical data can be changed without previous notice.
All rights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.

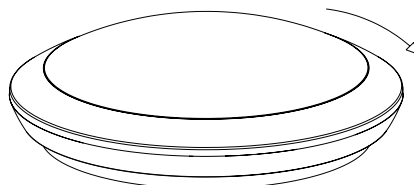
Instalace | Inštalácia | Installation | Installierung



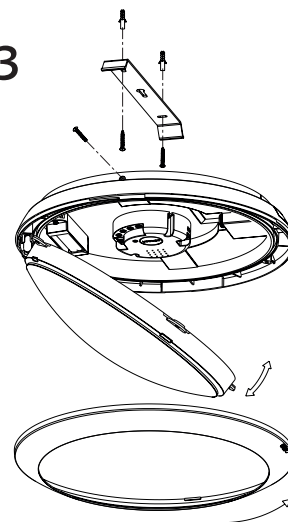
1



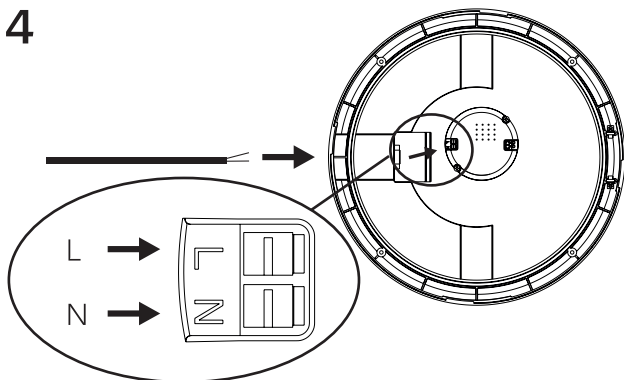
2



3

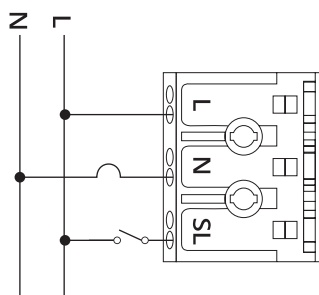


4



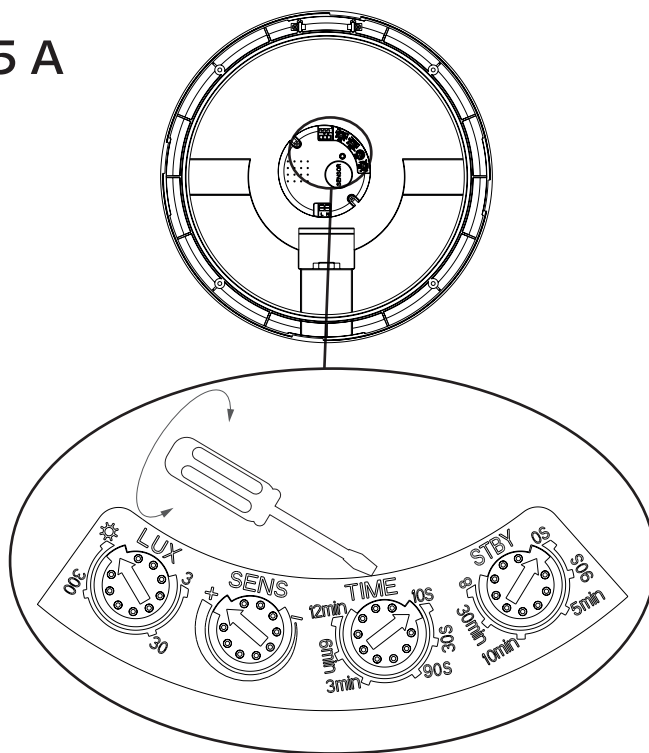
4 A

MODEL: PN31300087



MODEL: PN32300026 | PN32300028

5 A



Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.
Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Všechna práva vyhrazena.
Všetky práva vyhradené.

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



All rights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.

MODEL: PN32300027

5 B

DOSAH DETECTION AREA ERFASSUNGSBEREICH			
	1	2	
I	●	●	100%
II	○	●	75%
III	●	○	50%
IV	○	○	10%

NASTAVENÍ ČASU NASTAVENIE ČASU HOLD TIME ZIETEINSTELLUNGEN			
	3	4	
I	●	●	10s
II	○	●	90s
III	●	○	3min
IV	○	○	10min

NASTAVENÍ SOUMRAKU NASTAVENIE SÚMRAKU DAYLIGHT SENSOR TAGELICHTSENSOR			
	5	6	
I	●	●	2000lux
II	○	●	50lux
III	●	○	15lux
IV	○	○	5lux

STAND-BY PERIOD			
	7	8	
I	●	●	0s
II	○	●	30s
III	●	○	10min
IV	○	○	+ ∞

6

MODEL: PN32300028 + PN31300087

PN32300028
Li-Ion 3.7V/2200mA
Em 3h-80lm

PN31300087
Li-Ion 3.7V/2200mA
Em 5h-80lm

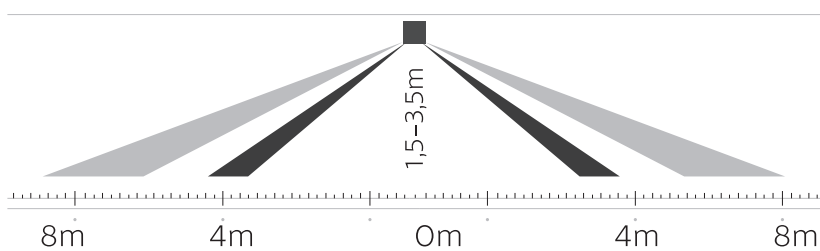
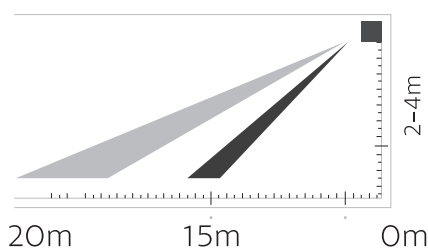
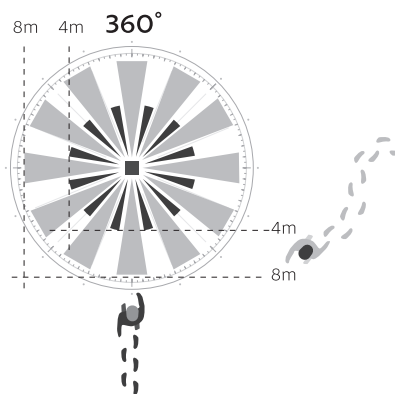
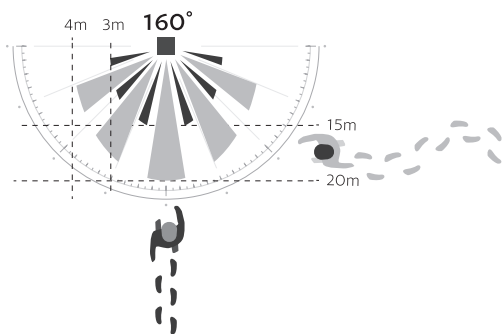
7



Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.
Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Všechna práva vyhrazena.
Všetky práva vyhradené.



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



All rights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.