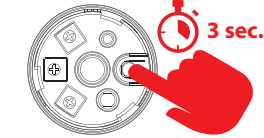


PÁROVANIE



Pred prvým párovaním vysuňte držiak batérie a odstráňte ochrannú fóliu. Po opäťovnom zasunutí batérie sa PIR senzor aktivuje.

1. Otočením proti smeru hodinových ručičiek demontujte kryt senzora.
2. Stlačte a držte párovacie tlačidlo senzora približne 3 sekundy. Uvoľnite ho hned, akonáhle začne kontrolka blikať (raz za sekundu).
3. Stlačte a držte párovacie tlačidlo prijímača približne 3 sekundy. Uvoľnite ho hned, akonáhle začne kontrolka blikať (raz za sekundu).
4. Iba raz stlačte zvolený vypínač Geniux. Potom kontrolka prijímača zhlasne, to znamená, že sú zariadenia spárované.
5. Nasadte kryt späť a upevnite ho otočením v smere hodinových ručičiek.

VYMAZAŤ PÁROVANIE

Postupujte podľa návodu prijímača Geniux. Zvyčajne je potrebné dlho podržať tlačidlo párovania prijímača, kým kontrolka úplne nezhase.

UMIESZCZENIE

PL

Użyj dwóch dostarczonych wkrętów, aby przyczepić czujnik do solidnej podstawy na wysokości od 1,8 m do 2,5 m nad ziemią. Miejsce to może znajdować się zarówno w pomieszczeniu, jak i na zewnątrz.

Skieruj siatkowaną część soczewki w góre, a gładką część w dół. Zapewni to lepszą odległość wykrywania.

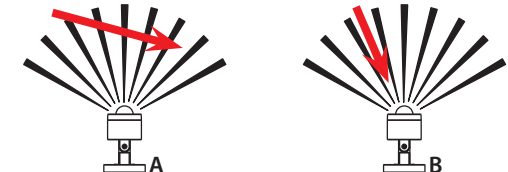
Nie kieruj czujnika w stronę basenów, klimatyzatorów, wylotów gorącego powietrza i innych obiektów, które szybko zmieniają swoją temperaturę.

Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia soczewki czujnika.

Nie należy kierować czujnika w stronę drzew, krzewów lub miejsc, gdzie poruszają się zwierzęta.

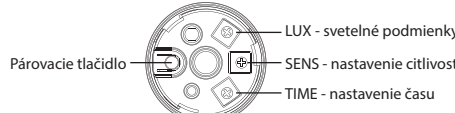
Na zewnątrz zalecamy umieszczenie czujnika pod dachem lub okapem.

Czujnik najlepiej wykrywa ruch skierowany w poprzek pola detektacji (A) przed czujnikiem. Ruch skierowany w stronę czujnika (B) sprawia, że czujnik jest mniej czuły i może nie powodować pożądanego włączenia.



NASTAVENIA SENZORA

1. Otočením proti smeru hodinových ručičiek demontujte kryt senzora.
2. Otáčaním ovládaci koliesok v smere hodinových ručičiek hodnoty zvyšujete, otáčaním proti smeru hodinových ručičiek ich znížujete.

**LUX - prispôsobenie svetelným podmienkam**

Pri najnižšej hodnote sa snímač spína až vo veľkej tme (30 lx) a v opačnej polohe sa spína aj pri dostatočnom okolitom svetle (3500 lx).

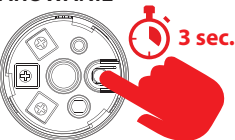
SENS - nastavenie citlivosti

Citlivosť možno nastaviť tak, aby sa kompenzovali sezónne výkyvy teplôt alebo aby sa znižilo nežiaduce spinanie. Pri vonkajšom použíti odporúčame nastaviť citlosť na 70 % v smere, ktorý ukazuje šípka vedľa označenia OUT. Pri nastavení na minimum bude senzor spínať len na minimálnej vzdialenosť. V maximálnej polohe bude spínať až do vzdialnosti 8m.

TIME - nastavenie času

Pomocou tohto nastavenia môžete ovládať dobu, počas ktorej bude svietidlo zapnuté od posledného zaznamenaného pohybu. Otáčaním potenciometra v smere hodinových ručičiek nastavte trvanie spinania od 3 sekúnd do približne 10 minút.

PAROWANIE

PL

Przed pierwszym parowaniem należy wysunąć uchwyt baterii i zdjąć folię ochronną. Po ponownym włożeniu baterii czujnik PIR zostanie aktywowany.

1. Zdejmij pokrywę czujnika, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania czujnika przez około 3 sek. Puść go jak tylko dioda zacznie migać (miga raz na sekundę).
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania odbiornika przez około 3 sek. Puść go jak tylko dioda zacznie migać (miga raz na sekundę).
4. Tylko jeden raz naciśnij przycisk parowania czujnika. Następnie dioda odbiornika zgaśnie, co oznacza, że są urządzenia sparowane.
5. Załóż z powrotem pokrywę i zamocuj ją, obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

ANULOWANIE PAROWANIA

Postępuj zgodnie z instrukcjami odbiornika Geniux. Zawyczaj konieczne jest przytrzymanie przycisku parowania na odbiorniku przez długi czas, až wskaźnik całkowicie zgaśnie.

VÝMENA BATÉRIE

! Lokalizácia czujnika musi byť zgodna z przepisami krajowymi.

Czujnik nie zawiera żadnych części przeznaczonych do konserwacji lub naprawy przez użytkownika.

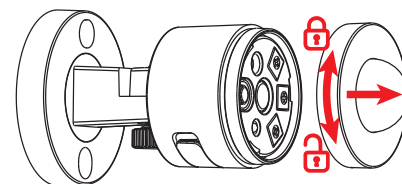
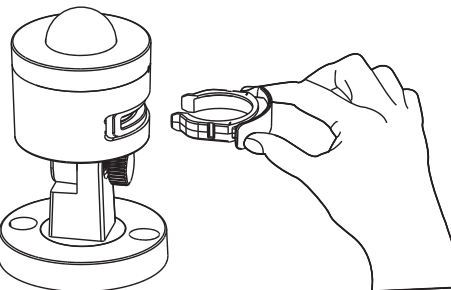
Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za szkody w przypadku, że czujnik będzie używany do celów innych niż te, do których był przeznaczony.



Bateryjny bezprzewodowy czujnik PIR można sparować z dowolnym odbiornikiem GENIUX w celu włączania oświetlenia.

Gdy czujnik wykryje ruch, wysyła sygnał radiowy do odbiornika, który włącza oświetlenie. Po upływie określonego czasu od ostatniego zarejestrowanego ruchu oświetlenie wyłączy się.

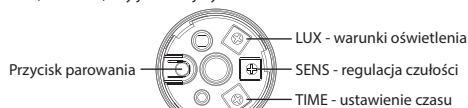
Czujnik można łączyć z innymi włącznikami GENIUX.



USTAWIENIA CZUJNIKA

PL

1. Zdejmij pokrywę czujnika, obracając ją w prawo.
2. Obróć pokrętla sterowania w prawo, aby zwiększyć odpowiednie wartości, a w lewo, aby je zmniejszyć.

**LUX - Dostosowanie do warunków oświetleniowych**

Przy najniższej wartości czujnik włącza się tylko w ciemnych warunkach (30lx), a w przeciwnej pozycji nawet przy dużym oświetleniu (3500lux).

SENS - Regulacja czułości

Czułość można regulować, aby skompensować sezonowe wahania temperatury lub zmniejszyć niechciane włączanie. Na zewnątrz zalecamy ustawienie czułości na 70% w kierunku wskazywanym obok napisu OUT. Po ustawieniu na minimum czujnik włącza się tylko przy minimalnej odległości. W pozycji maksymalnej czujnik włącza się w odległości do 8m.

TIME - Ustawienia czasu

To ustawienie służy do kontrolowania czasu, przez jaki oświetlenie pozostaje włączone od ostatniego zarejestrowanego ruchu. Obróć potencjometr zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby wyregułować czas włączenia od 3 sekund do około 10 minut.

WYMIANA BATERII

PL

Baterie należy wymienić w przypadku spadku czułości czujnika PIR lub znacznego zmniejszenia odległości wykrywania.

1. Wysuń uchwyt baterii.
2. Umieść nową baterię litową CR2450 w miejscu starej.
3. Przestrzegaj położenia baterii i uchwytu. Bieguność baterii jest oznaczona na uchwycie. Minus musi być skierowany w stronę czujnika, a plus w stronę podstawy.
4. Wsuń uchwyt z powrotem.

