

Napięcie znamionowe	3 V DC (bateria CR2032)
Zasięg	ok. 10 m
Kąt przesyłu	35°
Temperaturowy zakres pracy	0° C ... + 45° C
Temperatura składowania	- 25° C ... + 55° C

Obsługa i ustawienie

Obsługa

- Każde naciśnięcie przycisku powoduje przesyłanie danego sygnału przez maks. 1 sekundę. Jeśli jednocześnie wciśniętych zostanie kilka przycisków, nie zostanie przesłany żaden sygnał.
- Czujnik obecności potwierdza odbiór sygnału poprzez miganie diody przez ok. 2 sekundy.
- W przypadku tylko jednego odbiornika wszystkie ustawienia dla kanału 2 (CH2) są nieważne.
- Czujnik obecności zablokuje się:
 - automatycznie po 5 minutach od ostatniego wciśnięcia przycisku,
 - po naciśnięciu przycisku ↵.

Funkcje przycisków

- Włączanie odbiornika na 8 godzin (CH1)**
 - Nacisnąć przycisk ON.
 - Odbiornik zostanie włączony na 8 godzin.
 - Czujnik obecności powraca do trybu automatycznego:
 - automatycznie po 8 godzinach,
 - po ponownym naciśnięciu przycisku ON,
 - po wyłączeniu czujnika obecności na 5 sekund i ponownym włączeniu go za pomocą zewnętrznego przycisku.

- Wyłączanie odbiornika na 8 godzin (CH1)**
 - Nacisnąć przycisk OFF.
 - Odbiornik zostanie wyłączony na 8 godzin.
 - Czujnik obecności powraca do trybu automatycznego:
 - automatycznie po 8 godzinach,
 - po ponownym naciśnięciu przycisku OFF,
 - po wyłączeniu czujnika obecności na 5 sekund i ponownym włączeniu go za pomocą zewnętrznego przycisku.

- Blokowanie przycisków**
 - Nacisnąć przycisk ↵.
 - Przyciski pilota zostaną zablokowane.
 - Następujące przyciski nie zostaną zablokowane: ↵, ON, OFF, A/M, DIM oraz ☛.
 - Czujnik obecności zablokuje się:
 - automatycznie po 5 minutach od ostatniego wciśnięcia przycisku,
 - po naciśnięciu przycisku ↵.

- Odblokowywanie przycisków**
 - Nacisnąć przycisk ↵.
 - Przyciski pilota zostaną odblokowane. Można użyć pilota do ustawienia czujnika obecności.

- Zmiana trybu: automatyczny / półautomatyczny**
 - Nacisnąć przycisk A/M.
 - Czujnik obecności przełączy się na tryb automatyczny.
 - Dioda szybko miga przez 2 sekundy.
 - Nacisnąć dwa razy przycisk A/M.
 - Czujnik obecności przełączy się na tryb półautomatyczny.
 - Dioda świeci się przez 2 sekundy.
 - W trybie półautomatycznym można włączać lub wyłączać odbiornik tylko ręcznie za pomocą zewnętrznego przełącznika. Odbiornik pozostaje włączony, dopóki rozpoznawane są ciągłe ruchy.
 - Jeśli nie zostaną rozpoznane dalsze ruchy oraz upłynie czas opóźnienia, czujnik obecności automatycznie WYŁĄCZY odbiornik.

- Reset (przywracanie ustawień fabrycznych czujnika obecności)**
 - Nacisnąć przycisk RESET.
 - Czujnik obecności zostanie zresetowany do ustawień fabrycznych.
 - Wszystkie zapisane dane zostaną usunięte.

- Zapisywanie i duplikowanie ustawień**
 - Za pomocą pilota dokonać ustawień natężenia oświetlenia (LUX), czasu opóźnienia (TIME), czasu trwania trybu czuwania (STBY) i stopnia ściemnienia w trybie czuwania (STBY%) dla jednego czujnika obecności.
 - Nacisnąć przycisk MEMO i przytrzymać przez 3 sekundy.
 - Ustawione wartości czujnika obecności zostaną przeniesione do pilota i zapisane.
 - Dioda zaświeci się.
 - Nakierować pilota na nowy czujnik obecności.
 - Nacisnąć przycisk MEMO.
 - Zapisane ustawienia zostaną przeniesione na nowy czujnik obecności.

Wyjęcie baterii lub naciśnięcie przycisku RESET powoduje wykasowanie danych.

- Ustawianie natężenia oświetlenia (LUX) (10–2000 luksów)**
 - Nacisnąć przycisk LUX z żądaną wartością.
 - Dla czujnika obecności ustawione zostanie natężenie oświetlenia, od którego podłączony odbiornik będzie włączany.
 - Natężenie oświetlenia obowiązuje tylko dla odbiornika I (CH1).

- Zapisywanie aktualnego natężenia oświetlenia**
 - Wcisnąć przycisk ☛ na tak długo, aż zaświeci się dioda, co wskazuje na to, że czujnik obecności znajduje się w trybie nauki.
 - acisnąć przycisk ☛.
 - Zapisane zostanie aktualne natężenie oświetlenia, od którego podłączony odbiornik będzie włączany. UWAGA: zapisywanie natężenia oświetlenia trwa ok. **10 sekund**.
 - Po pomyślnym zakończeniu procesu nauki odbiornik i dioda WŁĄCZAJĄ się na 5 sekund.
 - Czujnik obecności powraca do trybu automatycznego.
 - Natężenie oświetlenia obowiązuje tylko dla odbiornika I (CH1).

- Ustawianie czasu opóźnienia (TIME)**
 - Aby odblokować pilota, nacisnąć przycisk ↵.
 - Nacisnąć przycisk TIME z żądaną wartością.
 - Ustawiony zostanie czas opóźnienia.

Przestrzegać wartości ustawień wyznaczonych dla danego produktu.

- Tryb krótkoimpulsowy**

Odbiornik I (CH1)

- Nacisnąć przycisk ↵.
 - Czujnik obecności przejdzie w tryb krótkoimpulsowy.
 - Uruchomienie czujnika obecności spowoduje włączenie odbiornika I (CH1) na 1 sekundę. Czujnik obecności będzie sterowany poprzez natężenie oświetlenia (LUX).

- Tryb testowy**
 - Nacisnąć przycisk TEST.
 - Czujnik obecności przejdzie w tryb testowy.
 - Dioda czujnika obecności służy jako wskaźnik odbioru sygnału podczerwieni przez pilota.
 - W trybie testu marszowego można sprawdzić, czy czujnik obecności obejmuje żądany obszar widzialności czujnika. Dioda służy jako wskaźnik. Podłączenie odbiornika nie jest konieczne. Po rozpoznaniu ruchu dioda oraz odbiornik I (CH1) WŁĄCZAJĄ się na ok. 2 sekundy.

HU|Használati útmutató

Biztonsági tudnivalók

- Csak száraz helyiségben használja.
- Az elhasznált elemeket a törvényi rendelkezéseknek és rendeleteknek megfelelően, szakszerűen ártalmatlanítsa.

A készülék kifogástalan működése érdekében olvassa el és kövesse ezt az útmutatót.

A készülék adatai

Készülékleírás

A távirányító a Sensa PRO jelenlétérzékelők kézi kezelésére és beállítására szolgál.

Műszaki adatok	
Névleges feszültség	3 V DC (CR2032 elem)
Átviteli távolság	kb. 10 m
Átviteli szög	35°
Környezeti hőmérséklet	0° C ... + 45° C
Tárolási hőmérséklet	- 25° C ... + 55° C

Kezelés és beállítás

Kezelés

- A készülék minden gombnyomáskor legfeljebb 1 másodpercig viszi át a megfelelő jelet. Ha egyidejűleg több gombot működtetnek, akkor nem történik jelátvitel.
- A jelenlétérzékelő a LED kb. 2 másodperces villogásával nyugtázza a jel vételét.
- Ha csak egy fogyasztó van, akkor a 2. csatorna (CH2) minden beállítása érvénytelen.
- A jelenlétérzékelő reteszelt állapotba kapcsol át:
 - az utolsó gomb megnyomása után 5 perccel automatikusan
 - a ↵ gomb megnyomásakor.

Gombfunkciók

- A fogyasztó 8 órás bekapcsolása (CH1)**
 - Nyomja meg az ON (BE) gombot.
 - A fogyasztó 8 órás időtartamra bekapcsol.
 - A jelenlétérzékelő visszatér automata üzemmódba:
 - 8 óra után automatikusan
 - az ON (BE) gomb újból megnyomásakor
 - ha a jelenlétérzékelőt 5 másodpercre kikapcsolják, és külső gombbal ismét bekapcsolják.

- A fogyasztó 8 órás kikapcsolása (CH1)**
 - Nyomja meg az OFF (KI) gombot.
 - A fogyasztó 8 órás időtartamra kikapcsol.
 - A jelenlétérzékelő visszatér automata üzemmódba:
 - 8 óra után automatikusan
 - az OFF (KI) gomb újból megnyomásakor
 - ha a jelenlétérzékelőt 5 másodpercre kikapcsolják, és külső gombbal ismét bekapcsolják.

- A gombok reteszelése**
 - Nyomja meg a ↵ gombot.
 - A távirányító gombjai reteszelődnek.
 - A következő gombok nem reteszelődnek: ↵, ON (be), OFF (ki), A/M (automatikuss/kézi üzemmód), DIM (fényerő-csökkentő) és ☛.
 - A jelenlétérzékelő reteszelt állapotba kapcsol át:
 - az utolsó gomb megnyomása után 5 perccel automatikusan
 - a ↵ gomb megnyomásakor.

- A gombok kireteszelése**
 - Nyomja meg a ↵ gombot.
 - A távirányító gombjai kireteszelődnek. A távirányító használható a jelenlétérzékelő beállítására.

Átváltás az automata üzemmód / félautomata üzemmód között

- Nyomja meg az A/M (automata/kézi) gombot.
 - A jelenlétérzékelő átvált automata üzemmódba.
 - A LED 2 másodpercig gyorsan villog.
- Nyomja meg 2-szer az A/M (automata/kézi) gombot.
 - A jelenlétérzékelő átvált félautomata üzemmódba.
 - A LED 2 másodpercig világít.
- Félautomata üzemmódban a fogyasztó csak kézzel, külső kapcsolóval kapcsolható be, ill. ki. A fogyasztó bekapcsolva marad, amíg állandó mozgás észlelhető.
- Ha további mozgásokat nem érzékel, és a késleltetési idő lejárt, akkor a jelenlétérzékelő KIKAPCSOLJA a fogyasztót.

- Reset (a jelenlétérzékelő visszaállítása a gyári beállításokra)**
 - Nyomja meg a RESET (visszaállítás) gombot.
 - Megtörténik a jelenlétérzékelő visszaállítása a gyári beállításokra.
 - Minden eltárolt adat törlődik.

A beállítások mentése és másolása

- Allítsa be a távirányítóval a jelenlétérzékelőn a fényerőértéket (LUX), az utánfutási időt (TIME), a készenléti üzemmód időtartamát (STBY) és a készenléti üzemmód alatti fényerő-csökkentést (STBY%).
- Nyomja a MEMO gombot 3 másodperc hosszan.
 - A távirányító átveszi és eltárolja a jelenlétérzékelő beállított értékeit.
 - Felgyullad a LED.
- Célozzon a távirányítóval egy új jelenlétérzékelőre.
- Nyomja meg a MEMO gombot.
 - Megtörténik az eltárolt beállítások átvitele az új jelenlétérzékelőre.

Az elem eltávolítása vagy a RESET (visszaállítás) gomb megnyomása esetén az adatok törlődnek.

- A fényerőérték (LUX) beállítása (10 – 2000 lux)**
 - Nyomja meg a kívánt értékű LUX gombot.
 - Megtörténik a jelenlétérzékelőn a csatlakoztatott fogyasztó bekapcsolását eredményező fényerőérték beállítása.
- A fényerőérték csak az I. fogyasztóra (CH1) érvényes.

- Az aktuális fényerőérték eltárolása**
 - Nyomja a ☛ gombot, amíg a LED fel nem gyullad és nem jelzi, hogy a jelenlétérzékelő tanuló üzemmódban van.
 - A készülék eltárolja a csatlakoztatott fogyasztó bekapcsolását eredményező aktuális fényerőértéket. FIGYELEM: A fényerőérték mentése kb. **10 másodpercig** tart.
 - A sikeres tanulási folyamatot követően a fogyasztó és a LED 5 másodpercre BEKAPCSOL.
 - A jelenlétérzékelő visszatér automata üzemmódba.
 - A fényerőérték csak az I. fogyasztóra (CH1) érvényes.

- Az utánfutási idő (TIME) beállítása**
 - Nyomja meg a ↵ gombot a távirányító kireteszeléséhez.
 - Nyomja meg a kívánt értékű TIME gombot.
 - Megtörténik az utánfutási idő beállítása.

Vegye figyelembe a termékre jellemző beállítási értékeket.

- Rövid impulzus üzemmód**

I. fogyasztó (CH1)

- Tesztüzemmód**
 - Nyomja meg a TEST (teszt) gombot.
 - A jelenlétérzékelő átvált tesztüzemmódba.
 - A jelenlétérzékelő LED-je szolgál kijelzőként. Semmilyen fogyasztót nem kell csatlakoztatni. Mihelyt a készülék mozgást érzékel, mindannyiszor kb. 2 másodpercre BEKAPCSOL a LED és az I. fogyasztó (CH1).

10 Lux

☛

2000 Lux

SIA PAWBOL Baltic
Reg. Nr: 40103888768
VAT: Nr LV40103888768
Katlakalna 9, Riga, Latvia, LV1073
Phone: + 371 62006800
Email: info@vexen.eu

