

## Інструкція з монтажу

Пульт дистанційного керування

theSenda P 907 0 910



Виробник - **Theben AG**  
Hohenbergstr. 32  
72401 Haigerloch  
Tel. +49 (0) 74 74/6 92-0  
Fax +49 (0) 74 74/6 92-150  
**Service:**  
Tel. +49 (0) 90 01 84 32 36  
Fax +49 (0) 74 74/6 92-207  
[hotline@theben.de](mailto:hotline@theben.de)  
[www.theben.de](http://www.theben.de)

Імпортер в Україні –  
**ТОВ «КВК-Електро»**  
м.Київ, вул.Кіквідзе, 43  
тел.(044) 496-2883, 84  
ф/а (044) 496-2885  
**Сервіс:**  
тел.(044) 496-2883, 84  
[info@kvk-electro.com.ua](mailto:info@kvk-electro.com.ua)  
[www.kvk-electro.com.ua](http://www.kvk-electro.com.ua)

### ПРИМІТКА

Для отримання додаткової інформації, дивіться інструкції відповідних датчиків присутності та руху.

### Рекомендоване застосування

theSenda P – сервіс-пульт дистанційного керування для вводу в експлуатацію та налаштування параметрів датчиків присутності:

- thePrema
- theRonda

та датчиків руху:

- theLuxa P
- theMova

а також для інших датчиків присутності:

- PlanoCentro, compact office DALI та Presence Light KNX

### Відмітка про продаж:

Проданий пульт дистанційного керування:  
theSenda P 907 0 910

у придатному стані « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
(дата продажу)

У магазині \_\_\_\_\_

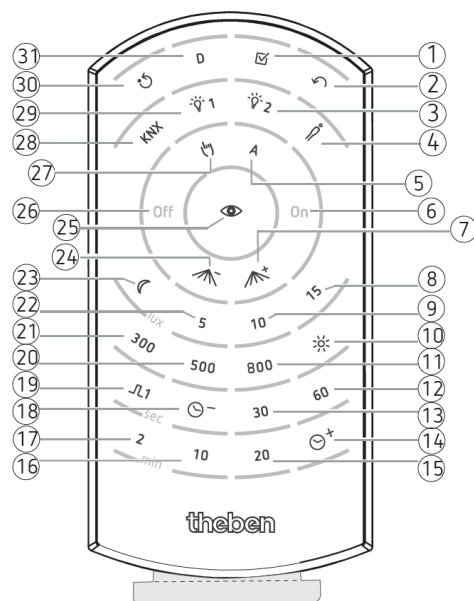
Адреса: \_\_\_\_\_

(штамп) \_\_\_\_\_ підпис продавця

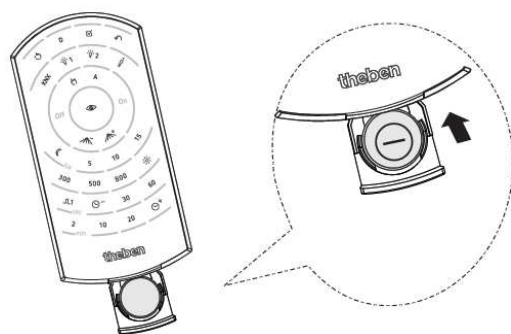
### Технічні дані

Робоча напруга:	3 В
Батарейка:	CR2032
Середовище передавання:	інфрачервоне
Радіус дії:	У приміщенні – 10 м На відкритому просторі – 3 м (В)
Кут розкриття променю:	± 15° (А)
Температура оточуючого середовища	0°C ÷ +55°C
Рівень захисту	IP40

	Plano Centro	the Luxa	the Mova	the Prema	Co.off. DALI	P.Light KNX	Операція
1	X	X	X	X	X	X	Тестування присутності. Закінчення за 10 хв.
2		X					Повернення в автоматичний режим
3	X			X			Вибір каналу 2 «Освітлення»
4	X		X	X			Вибір каналу «Присутність»
5	X			X			Робота в автоматичному режимі
6	X	X	X	X	X	X	Увімкнення освітлення
7	X	X		X	X		Підвищення чутливості
8	X	X	X	X			Поріг спрацьовування 15 люкс
9	X	X	X	X			Поріг спрацьовування 10 люкс
10	X	X	X	X			Деактивація вимірювання освітленості
11	X	X	X	X			Поріг спрацьовування 800 люкс
12	X	X	X	X	X		Затримка вимкнення освітлення 60 с
13	X	X	X	X	X		Затримка вимкнення освітлення 30 с
14		X	X	X			Максимальна затримка вимкнення освітлення
15	X	X	X	X	X		Затримка вимкнення освітлення 20 хв.
16	X	X	X	X	X		Затримка вимкнення освітлення 10 хв.
17	X	X	X	X	X		Затримка вимкнення освітлення 2 хв.
18	X	X	X	X	X		Мінімальна затримка вимкнення освітлення
19	X	X	X	X			Функція «Імпульс»
20	X	X	X	X			Поріг спрацьовування 500 люкс
21	X	X	X	X			Поріг спрацьовування 300 люкс
22		X	X				Поріг спрацьовування 5 люкс
23	X	X	X	X			Мінімальний поріг спрацьовування
24	X	X		X	X		Пониження чутливості
25	X	X	X	X	X	X	Встановлення поточної освітленості
26	X	X	X	X	X	X	Вимкнення освітлення
27	X			X			Робота у напівавтоматичному режимі
28	X	X	X	X		X	Увімкнення режиму програмування
29	X			X			Вибір каналу 1 «Освітлення»
30	X	X	X	X	X	X	Перезапуск датчику
31		X					Режим сутінкового реле



Захисна плівка



Відсік для батарейки