

Инструкция по применению

Пульт дистанционного управления

theSenda P 907 0 910



ПРИМЕЧАНИЕ

Для получения дополнительной информации, смотрите инструкции соответствующих датчиков присутствия и движения.

Применение:

theSenda P - сервис-пульт дистанционного и настройки параметров датчиков присутствия:

- thePrema
- theRonda

датчиков движения:

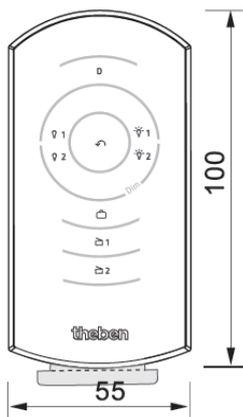
- theLuxa P
- theMova

а также других датчиков присутствия:

- PlanoCentro, compact office DALI и PresenceLight KNX

Технические характеристики

Рабочее напряжение:	3 В
Батарейка:	CR2032
Среда передачи:	ИК
Радиус действия:	В помещении – 10 м На открытом пространстве – 3 м
Угол раскрытия луча:	± 15° (A)
Температура окр. среды:	0°C ÷ +55°C
Степень защиты:	IP40



Производитель:

Theben AG

Hohenbergstr. 32

72401 Haigerloch

GERMANY

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

www.theben.de

Импортер в РФ:

ООО «Марбел»

129626, **Москва**,

Рижский проезд, д. 13,

+7 (495) 737 9887,

sales-msk@marbel.ru

194044, **Санкт-Петербург**,

Б. Сампсониевский пр., д. 32,

+7 (812) 324 2777,

theben@marbel.ru

603057, **Нижний Новгород**,

ул. Бекетова, д. 13,

+7 (831) 243 0130,

sales-nn@marbel.ru

www.theben.ru

Отметка о продаже:

Продан пульт дистанционного управления:

theSenda P

907 0 910

В пригодном состоянии «_____» _____ 20__ г.
(дата продажи)

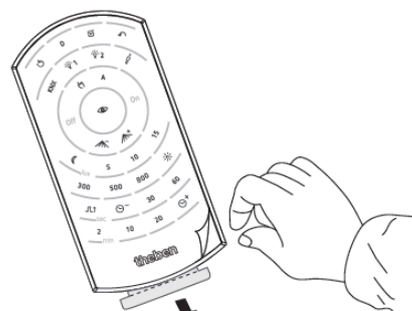
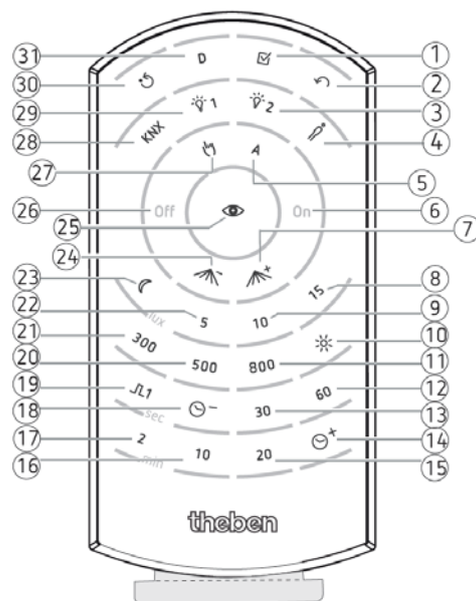
Компания: _____

Адрес: _____

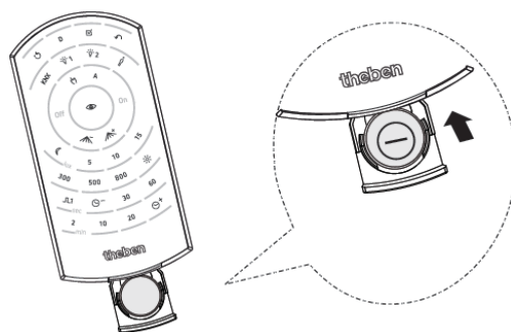
(м.п.) _____

(подпись продавца)

	Plano Centro	the Luxa	the Mova	the Prema	Co.off. DALI	P.Light KNX	Операция
1	X	X	X	X	X	X	Тестирование зоны обнаружения. Выключается через 10 минут
2		X					Возвращение в автоматический режим
3	X			X			Выбор канала 2 «Освещение»
4	X		X	X			Выбор канала «Присутствие»
5	X			X			Работа в автоматическом режиме
6	X	X	X	X	X	X	Включение освещения
7	X	X		X	X		Повышение чувствительности датчика
8	X	X	X	X			Порог срабатывания 15 Люкс
9	X	X	X	X			Порог срабатывания 10 Люкс
10	X	X	X	X			Деактивация измерения освещенности
11	X	X	X	X			Порог срабатывания 800 Люкс
12	X	X	X	X	X		Задержка отключения освещения 60 с
13	X	X	X	X	X		Задержка отключения освещения 30 с
14		X	X	X			Максимальная задержка отключения освещения
15	X	X	X	X	X		Задержка отключения освещения 20 мин
16	X	X	X	X	X		Задержка отключения освещения 10 мин
17	X	X	X	X	X		Задержка отключения освещения 2 мин
18	X	X	X	X	X		Минимальная задержка отключения освещения
19	X	X	X	X			Функция «Импульс»
20	X	X	X	X			Порог срабатывания 500 Люкс
21	X	X	X	X			Порог срабатывания 300 Люкс
22	X	X	X	X			Порог срабатывания 5 Люкс
23	X	X	X	X			Минимальный порог срабатывания
24	X	X		X	X		Понижение чувствительности
25	X	X	X	X	X	X	Установка текущей освещенности в качестве порогового значения
26	X	X	X	X	X	X	Выключение освещения
27	X			X			Работа в полуавтоматическом режиме
28	X	X	X	X		X	Режим программирования
29	X			X			Выбор канала 1 «Освещение»
30	X	X	X	X	X	X	Перезапуск датчика
31		X					Режим фотореле



Защитная пленка



Отсек для батарейки