

Передающий модуль

Автоматизированное освещение зданий

Передающий модуль – это радиоустройство, работающее от переменного тока 230 В, оснащенное входом на 230 В, позволяющим отправлять радиокomанды отдельным светильникам или определенным коммутирующим устройствам. Устройство размером приблизительно 30 × 64 × 20 имеет четыре клеммника, два для питания (N и P) и два для входа (L), которые распознают присутствие фазы через ноль (N). Этот модуль имеет встроенную антенну и может устанавливаться в любую незранированную коробку. Если он устанавливается в монтажный бокс 503, он занимает место одного держателя.

Передающий модуль поддерживает следующие функции:

- Передача команды в определенное время (кнопка включения или датчик движения)
- Передача состояния (включение вкл/выкл)

Команды, передаваемые передающим модулем, предназначены одному светильнику или целой группе светильников.

Температура окружающей среды: -20 ÷ +50 °C



Код	Описание	Упаковка
20104	ПЕРЕДАЮЩИЙ МОДУЛЬ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЗДАНИЙ	1