

# Приемный и коммутирующий модуль

## Автоматизированное освещение зданий

Приемный и коммутирующий модуль – это радиоустройство, работающее от переменного тока 230 В, оснащенное интегрированным реле, способным управлять светильниками и другим электрооборудованием.

Устройство размером приблизительно 30 × 64 × 20 имеет четыре клеммника, два для питания (N и P) и два для 230 В выхода (N и Pout). Этот модуль имеет встроенную антенну и может устанавливаться в любую неэкранированную коробку. Если он устанавливается в монтажный бокс 503, он занимает место одного держателя.

Выходное реле способно коммутировать максимально ток 260 W. Этот модуль содержит интегрированный измеритель мощности и счетчик электроэнергии, подаваемой на выход. Этот модуль, связанный с одним или больше передающими модулями, активирует соответствующие команды.

Температура окружающей среды: -20 ÷ +50 °C



Код	Описание	Упаковка
20108	ПРИЕМНЫЙ И КОММУТИРУЮЩИЙ МОДУЛЬ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЗДАНИЙ	1