

## Спецификации

### Расширение EnOcean (EnOcean Extension)

Артикул: 100015



### Описание продукта

Расширение EnOcean Loxone разработано для интеграции в систему устройств с беспроводным интерфейсом EnOcean.

### Электрические характеристики

Электропитание	9 ... 28VDC
Энергопотребление	макс. 30mW
Интерфейсы	EnOcean: прием и отправка радиосигналов EnOcean, поддерживает подключение 128 приводов и 128 датчиков  Связь Loxone: Для связи с Минисервером
Потеря мощности макс. нагрузка	30mW
Допустимая температура окр. среды	0 ... 122°C / 32 ... 122°F
Влажность	макс. 95% о.в. (без конденсации)

### Соединения

Сечение провода	0.05 ... 2.5mm <sup>2</sup> / AWG30 ... 12
Длина зачистки	6 ... 7.5mm / 0.24 ... 0.30"
Момент затяжки клемм	0.5 ... 0.6Nm / 0.37 ... 0.44 lbf ft
Допустимая температура	мин. 80°C / 176°F для IEC, мин. 75°C / 167°F для UL,
Зеленый	+24VDC / GND
Синий	Связь Loxone

## Схема подключения

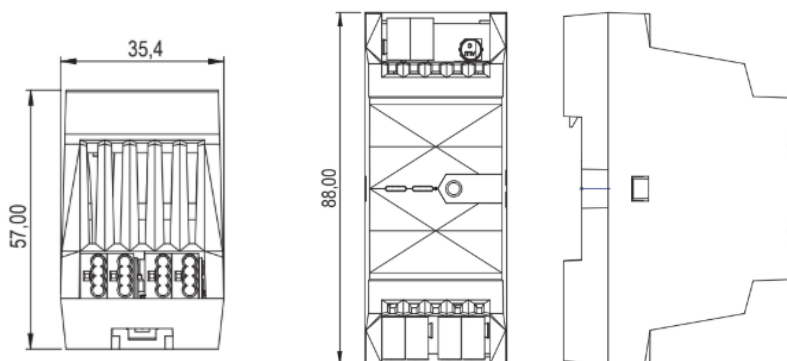


## Характеристики продукта

Монтаж	На DIN-рейку EN50022, 35mm
Цвет	Черный: RAL 9005
Поверхность	Матовая

## Масса и размеры

Масса нетто	65g
Масса брутто	85g
Размеры	35.4x88x57mm / 1.4x3.46x2.24" (ДxШxВ), 2 места в РЦ



Размер упаковки	121x38x62mm / 4.76x1.50x2.44" (ДxШxВ)
-----------------	---------------------------------------

## Сертификация и стандарты

Класс защиты

IP20

Сертификаты



Установка должна выполняться квалифицированным электриком в соответствии с установленными правилами.

**LOXONE** Distributor  
SMARTNET  
smartNet GmbH Bad Hersfeld  
HRB 2951, Am Windrad 26  
36251 Bad Hersfeld, Germany

\*Мы не несем ответственности за точность перевода. Оригинальный документ находится по адресу [https://www.loxone.com/enen/wp-content/uploads/sites/3/2020/04/Datasheet\\_EnOcean\\_Extension\\_150420.pdf](https://www.loxone.com/enen/wp-content/uploads/sites/3/2020/04/Datasheet_EnOcean_Extension_150420.pdf)