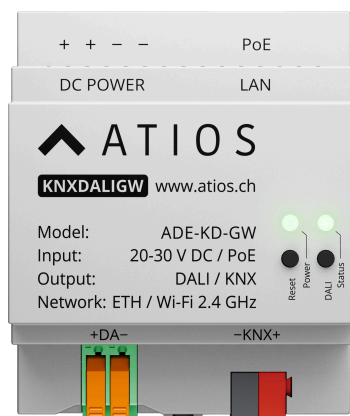


Atios KNX-DALI Gateway ADE-KD-GW Техническое описание



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	Power over Ethernet 802.3af; или 20–30 V DC
Потребляемая мощность	1 W, при включённом блоке питания DALI 5 W
Среда передачи KNX	TP256, витая пара
Стандарт DALI	DALI и DALI-2 IEC 62386 с поддержкой multi-master
Ёмкость DALI	До 64 управляемых устройств и 16 групп
Управление цветом DALI	DT8: регулируемая цветовая температура (Kelvin) и RGB/HSV
Блок питания DALI	250 mA, может быть включён или отключён при наличии внешнего источника питания
База данных продуктов ETS	Настройка KNX-DALI Gateway через ETS (см. онлайн-каталог ETS)
Температура окружающей среды	–5 °C до +45 °C
Габаритные размеры	70 × 85 × 60 mm
Конструктивные данные	Устройство для монтажа на DIN-рейку, ширина установки: 4 модуля (TE)
Корпус	ABS, масса 85 g
Управление	2 кнопки
Индикаторы	2 многоцветных световых индикатора состояния
Сертификации	CE, RoHS, DALI-2 certified, ISO 9001:2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- KNX-DALI Gateway управляет до 64 управляемыми устройствами DALI и 16 группами по шине KNX, настройка выполняется в ETS.
- Web Interface для адресации, группирования и тестирования осветительного оборудования DALI.
- Полное управление цветом DT8: регулируемая цветовая температура (Kelvin) и цветовая модель RGB/HSV для каждого адреса DALI.
- Объекты базы данных продуктов ETS: вкл./выкл., состояние вкл./выкл., относительное диммирование, диммирование по значению, состояние значения, 2-байтовый объект HSV, состояние HSV, регулируемая цветовая температура в Kelvin, состояние цветовой температуры, для всех 64 адресов, 16 групп и широковещательной рассылки.
- Встроенный блок питания DALI (250 mA), может быть отключён при использовании внешнего источника питания.

