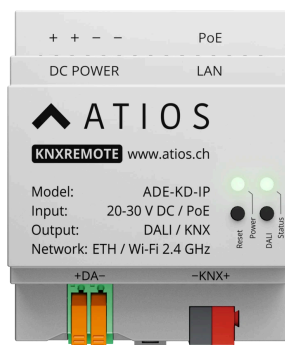


Atios KNX Remote Access ADE-KD-IP Техническое описание



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	Power over Ethernet 802.3af; или 20–30 В постоянного тока
Потребляемая мощность	1 Вт
Среда передачи KNX	TP256, витая пара
IP-коммуникация	Ethernet 10/100 Base-T и 2,4 ГГц Wi-Fi
Удалённый доступ	Защищённый удалённый доступ ETS через Cloud Interface (KNX Secure)
ETS	ETS 6.3 или выше для Cloud Interface; ETS 6.4 или выше для Access Tokens
Рабочая температура	–5 °C до +45 °C
Габаритные размеры	70 × 85 × 60 мм
Механические данные	Устройство на DIN-рейку, ширина монтажа: 4 модуля (TE)
Корпус	ABS, масса 85 г
Управление	2 кнопки
Индикаторы	2 многоцветных светодиода состояния
Сертификаты	CE, RoHS, ISO 9001:2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защищённый удалённый доступ к установке KNX для программирования и диагностики в ETS через интернет.
- Встроенный IP-интерфейс KNX: ETS подключается к шине KNX через локальную сеть.
- Переадресация портов и VPN не требуются.
- Требуется KNX Secure (IP Secure и Data Secure): удалённое соединение всегда зашифровано.
- Управление доступом: разрешить доступ всем пользователям с проектом ETS через ToolKey или выдать отдельные Access Tokens с опциональным сроком действия, которые можно активировать или деактивировать в любой момент.
- ETS 6.3 или выше для Cloud Interface; ETS 6.4 или выше для Access Tokens.

