



## Роутер IP/KNX

TH210



### Архітектура

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

### Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	так

### Напруга

Вхідна напруга	24 V
Робоча напруга шини	21...32 V DC

### Електричний струм

Використання шини	10 mA
Струм споживання через шнур (передача інформації)	10 mA

### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W
--	-----

### Електроживлення

Енергопостачання	24 В AC/DC
------------------	------------

### Матеріали

Колір RAL	RAL 7035 - Світло-сірий
Матеріал	Пластик

### Розміри

Складання висота від DIN - рейки	55 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	2 modules

#### Підключення

Споживання від допоміжних клем живлення	25mA (24V DC)
Тип з'єднання	KNX/EIB шина + Ethernet (10 Мбит/с)

#### Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system
----------------------------------	--------

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	-5...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-25...70 °C

#### Інструкція

Інформаційний текст	Знання в'дповідної мережевої технології потрібне для встановлення.
---------------------	--