



Викон.пристрі й для жалюві KNX 4-канальний, 230В

TYA624C



**Архітектура**

Кількість виходів на жалюві /ролети	4
Тип монтажу	REG

**Функції**

Зйомний модуль шини	ні
---------------------	----

**Керування та індикатори**

Сигнальна лампочка	так
- Ручне керування може бути активоване за допомогою перемикача, тим самим вимикаючи KNX функції	
- Індикатор стану інтегрований в кнопку ручного керування	

**Зв'язок**

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

**Основні електричні характеристики**

Тип напруги живлення	AC
Частота	50/60 Hz
Номинальний струм	6 A

**Напруга**

Робоча напруга шини	21...32 V DC
Системна напруга	30 В DC через шини

**Електричний струм**

Струмспоживання через шину (передача інформації)	5,2 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	5 mA
Максимальний комутований струм	6 A
Комутаційний струм при $\cos \phi = 0.6$	макс. 6 A

#### Потужність

Струм при 230В та AC1	1380 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W

#### Матеріали

Колір	Сірий графіт
Колір RAL	RAL 7035 - Світло-сірий

#### Розміри

Глибина	65 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
Висота	90 mm

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (гнучкої), без наконечника	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Кількість контактів	4
Тип з'єднання	QuickConnect

- з самозажимними терміналами QuickConnect

#### Налаштування

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

- Час перемикання для зміни напрямку регулюється

#### Комплект поставки

З шинним з'єднувачем	так
----------------------	-----

#### Обладнання

Можливість модульного розширення	ні
----------------------------------	----

#### Безпека

Захисне виконання IP	IP20
Безгалогену	ні

#### Умови використання

Робоча температура	-5...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C

#### Ідентифікація

Сімейство пристроїв	TYA
---------------------	-----