



Викон.пристрій для системопаленнямKNX,  
1-канальний, Тгіас, в/у, 230В

TYB641A



**Архітектура**

Тип монтажу внутрішня установка

**Конфігурація**

- попередньо зібраний, з кабелями

**Зв'язок**

- 1 електронний вихід (triac) для підключення 230 В термoeлектричних приводів

**Напруга**

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

**Електричний струм**

Комутаційний струм для електронних виходів в макс. 25 mA

**Потужність**

Споживана потужність 240 mW

**Матеріали**

Колір Сірий графіт  
Колір RAL RAL 7035 - Світло-сірий

**Розміри**

Висота встановленого виробу 28 mm  
Розміри (x B) 53 x 28 mm  
Діаметр 53 mm  
Висота 28 mm

#### Монтаж

Тип монтажу	скритий
-------------	---------

#### Підключення

Тип підключення живлення	через шину
Тип під'єднання до шини	зажим TG008

#### Кабель

Довжина кабелю шина + вхід в (щирозширюється до max. 5м)	~ 33 cm
--	---------

#### Акcesуари в комплекті

- встановлення в монтажну коробку, захищену від бризок

#### Обладнання

Можливість модульного розширення	ні
Силових привідів на канал	макс. 2

#### Безпека

Захисне виконання ІР	IP20
Без галогену	ні

#### Умови використання

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