



KNX q/e/s 2-kanalowe wejście przyciskowe, na baterie, jasnoszary

TRM702A

Konstrukcja

System magistralny (bus)	bez
Montaż	Montaż podtynkowy

Funkcje

Moduł magistralowy odłączalny	nie
- funkcje dodatkowe ETS: +6 scen, tryb pracy wł./wyl., 1 sterowanie przyciskowe góra/dół, łącznik przyciskowy, 2 x alarm, wskaźnik stanu	
- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)	

Konfiguracja

- w komplecie z 4-żyłowym przewodem

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	tak
- sterowanie za pomocą np. łącznika, łącznika przyciskowego, łącznika czasowego, zegara sterującego żaluzjami, kontaktronu	
- z przyciskiem konfiguracyjnym	

Połączenia

Protokół radiowy	KNX
Kategoria odbiornika	2
- z 2 niezależnymi wejściami cyfrowymi do zestyków bezpotencjałowych	

Napięcie

Rodzaj wejścia napięcia 1	DC
Napięcie wejściowe	3 V
Niezbędne zewnętrzne napięcie sprawdzające	nie

Prąd

Liczba obwodów wejściowych	2
Prąd sygnałowy na wejściu	33 A
Pra wejściowy na wejście	1 mA

Częstotliwość

Częstotliwość nadajnika radiowego	868,3 MHz
-----------------------------------	-----------

Długość przewodu

Maksymalna długość przewodów do przycisku sterującego	10 mm
---	-------

Moc

Moc nadajnika radiowego	< 25 mW
-------------------------	---------

Konfiguracja sieci

- niezależny od sieci zasilającej

Pomiary

Napięcie próbkowania wejściowego	na kanał 5 V
Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 %

Bateria

Żywotność baterii [lata]	~ 5
- z baterią litową 3 V typ: CR 2430	

Materiał

Kolor specjalny - linia design	jasnoszary
Materiał	tworzywo
Powierzchnia	mat

Wymiary

Głębokość produktu	11 mm
Wysokość produktu	39 mm
Szerokość produktu	41 mm

Sterowanie LED

BLC	z diodą LED konfiguracji
-----	--------------------------

Instalacja / Montaż

Montaż	do zabudowy pod mechanizmami podtynkowymi
--------	---

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,5 / 1,5mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,5 / 1,5mm
Połączony z	Łącznik przyciskowy
- integracja z systemem KNX-TP poprzez sieć radiową KNX/bramkę natynkową TP	

Przewód

Długość przewodu	20 cm
------------------	-------

Ustawienia

- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED

Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych	2
Liczba połączeń quicklink	maks. 20 nadajników/odbiorników

Zastosowanie

Czas impulsu	min. 50 ms
--------------	------------

Norma

Normy	EN 300220-2, EN 301489-3, EN 50491-3, EN 60950-1
-------	--

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP30
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX radiowy czujniki
Grupa urządzeń	TRM