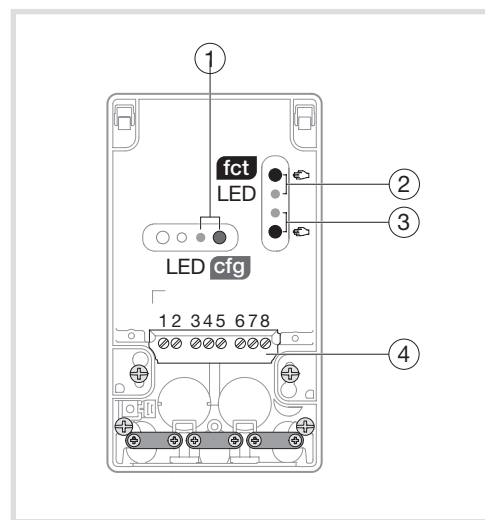


(PL)

Radiowe 1/2-krotne wyjście załączające, natynkowe, 10A, IP55

TRE201 1x10A 230 V~
TRE202 2x10A 230 V~



Produkty TRE201 oraz TRE202 są zasilanymi z sieci odbiornikami radiowymi, wodoodpornymi, załączającymi odpowiednio 1 lub 2 obciążenia elektryczne w trybie ON/OFF. Są one częścią systemu Tebis, można je zdalnie kontrolować za pomocą przekaźników radiowych (produkty wejściowe, przyciski, piloty zdalnego sterowania...).

Legenda

- ① Przycisk oraz dioda konfiguracji LED **cfg** wyjścia
- ②③ Przyciski oraz diody LED **fct** wyjść S1 oraz S2
- ④ Listwa zaciskowa

Funkcje

- 1 lub 2 niezależne kanały sterowane za pomocą urządzenia radiowego KNX.
- 1 lub 2 styki bezpotencjałowe μ 10A 230 V~ AC1.

Działanie:

- Możliwość ręcznego sterowania wyjściami za pomocą przycisków ② oraz ③.
- Wyświetlanie stanu wyjść na diodach ② i ③ (aktywne czerwone światło = zamknięty przekaźnik).

Specyficzne cechy każdego produktu zależą od konfiguracji i nastawy.

Konfiguracja

Odbiorniki można poddać konfiguracji na 3 różne sposoby:

- **quicklink** : konfiguracja bez użycia narzędzi, patrz Instrukcja Konfiguracji Quicklink.
- **Tebis TX** : "Konfiguracja easy" konfiguracja przy pomocy urządzenia konfiguracyjnego Hager.
- **ETS3** lub wyższy za pomocą TR13xx: baza danych oraz opis aplikacji oprogramowania dostępne u producenta.

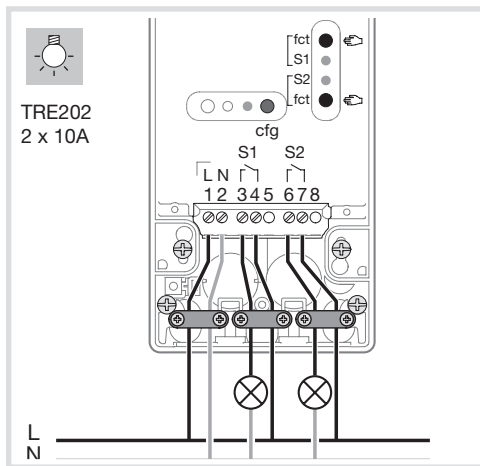
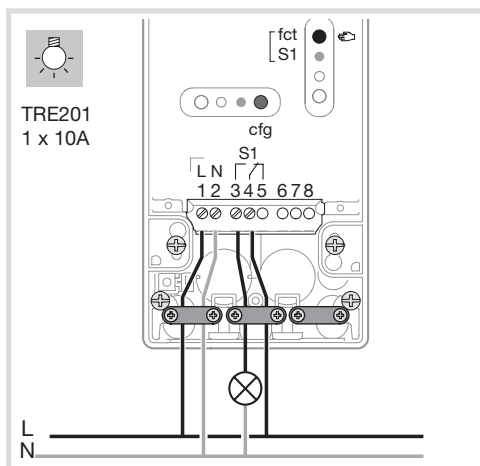
! Aby zmienić tryb konfiguracji, wymagane jest "przywrócenie do ustawień fabrycznych".

Funkcja repeatera

Ta funkcja zwiększa zasięg radiowy systemu przez reemisję komunikatów otrzymanych przez produkt. Nieaktywna w trybie domyślnym; można ją uruchomić/zatrzymać przez naciśnięcie (> 2 s) przycisku **cfg** podczas włączania produktu. Migająca dioda **cfg** potwierdza, że funkcja jest aktywna.

Przywrócenie do ustawień fabrycznych

Wcisnąć przycisk **cfg** aż zapali się dioda LED **cfg** (>10s). Zwolnić przycisk. Dioda LED **cfg** zgaśnie gdy tylko przywrócenie ustawień fabrycznych zostanie ukończone. Ta operacja usuwa całkowicie konfigurację produktu. Po uruchomieniu zasilania lub przywróceniu do ustawień fabrycznych, należy odczekać 15 sek. przed przystąpieniem do nowej konfiguracji.



Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako dobrej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu lub organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać z innymi odpadami komercyjnymi.

Charakterystyka techniczna

Napięcie zasilające	230V~ +10%/-15% 240V~ +/-6%
Rozmiary	150 x 85 x 35 mm
Klasa ochrony	IP 55
Częstotliwość transmisji	868,3 MHz
Temperatura pracy	-10 °C → + 55 °C
Temperatura przechowywania	- 20 °C → + 70 °C
Zabezpieczenie nadprądowe	10A
Wysokość maks. montażu	2000m
Tryb konfiguracji	Quick Link
Media komunikacyjne RF	KNX RF1.R
Maksymalna moc nadawania	25mW max
Odbiornik kategorii	2
Cykl pracy nadajnika	1%
Odbiornik kategorii 2 / Cykl pracy nadajnika 1%	
Połączenie elektryczne: 0,75 mm ² → 2,5 mm ²	

Rodzaje obciążenia

	230 V~	Lampy żarowe	1500 W
	230 V~	Lampy halogenowe	1500 W
	12V ~ 24V ~	Transformator konwencjonalny	600 W
	12V ~ 24V ~	Transformator elektroniczny	600 W
	230 V~	Światłówki fluorescencyjne niekompensowane	600 W
		Światłówki fluorescencyjne do stateczników	6 x 58 W
		Równoległe kompensowane światłówki	
	LED 230V~	Światłówki kompaktowe/Lampy LED	100 W

Do stosowania w całej Europie oraz w Szwajcarii

Hager Controls niniejszym oświadcza, iż ten sterownik radiowy spełnia zasadnicze wymagania oraz inne odpowiednie przepisy dyrektywy 2014/53/UE.

Deklarację zgodności CE można znaleźć na stronie:
www.hagergroup.com



Uwaga:

- Urządzenie powinno być instalowane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w danym kraju.