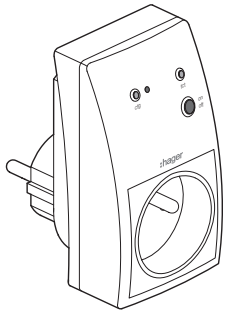


PL

### Radiowy załączający adapter gniazdkowy, quicklink



6LE004094B

TRC270F



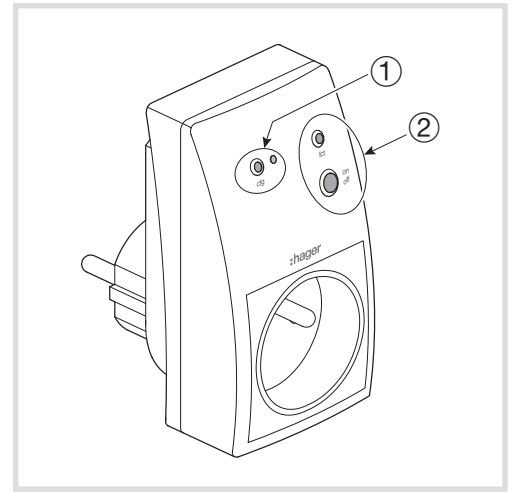
230V

TP

RF



KNX



Gniazdo TRC270 to odbiornik radiowy, załączający obciążenie podłączone do gniazda w trybie (zał - wyl). Ten produkt jest częścią systemu tebis; można nim zdalnie sterować za pomocą nadajników radiowych (produktów wejściowych, przycisków, pilotów...).

#### Legenda

- ① Przycisk oraz dioda konfiguracji **cfg**
- ② Przycisk oraz dioda funkcji **fct** wyjścia

#### Działanie:

- możliwość ręcznego sterowania za pomocą przycisku **fct**
- wyświetlanie stanu wyjścia na diodzie LED **fct** (Włączone czerwone światło ON = przełącznik zamknięty)

Specyficzne cechy każdego produktu zależą od konfiguracji i ustawienia.

#### Awaria sieci zasilającej

Po awarii sieci zasilającej gniazdo zawsze pozostanie w trybie wyłączonym (OFF).

#### Konfiguracja

Odbiorniki można poddać konfiguracji na 3 różne sposoby:

- **quicklink** : konfiguracja bez użycia narzędzi, patrz Instrukcja Konfiguracji Quicklink
- Tebis TX : "konfiguracja easy" 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

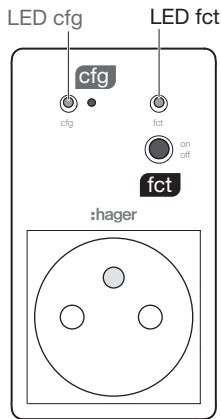
Wcisnąć przycisk **cfg** aż zapali się dioda LED (>10s). Zwolnić przycisk.

Dioda LED **cfg** zgaśnie gdy tylko przywracanie ustawień fabrycznych zostanie ukończone. Ta operacja usuwa całkowicie konfigurację produktu w dowolnym trybie konfiguracji. Po uruchomieniu zasilania lub przywróceniu do ustawień fabrycznych, należy odczekać 15 sek. przed przystąpieniem do nowej konfiguracji.



#### Uwaga:

- Nie należy montować na zewnątrz budynku.



#### Rodzaje obciążenia

	230 V ~	Lampy żarowe	2300 W
	230 V ~	Lampy halogenowe	2300 W
	12 V ~ 24 V ~	Halogeny LV (12 lub 24V) z ferromagnetycznym transformatorem	1600 W
	12 V ~ 24 V ~	Halogeny LV (12 lub 24V) z elektronicznym transformatorem	1200 W
		Świetlówki	28x36 W max.120 µF
	LED 230 V ~	Świetlówki kompaktowe / lampy LED	100 W

#### Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilające	230 V ~ 50/60Hz +10%/-15%
Częstotliwość transmisji	868.3 MHz
Częstotliwość/ Moc emisji	25 mW
Wymiary	54 x 98 x 77 mm
Klasa ochrony	IP 30
Temperatura pracy	0 °C → + 35 °C (16A max) 0 °C → + 45 °C (10A max)
Temperatura przechowywania	- 20 °C → + 70 °C
Media komunikacyjne KNX	RF1.R
Odbiornik kategorii 2 / Cykl pracy nadajnika	1%



Prawidłowe usuwanie produktu  
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących do niego tekstach wskazuje, że produkt 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.

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

Deklarację zgodności CE można znaleźć na stronie:  
[www.hager.com](http://www.hager.com)