

PRZekaźnik czasowy
(programowalny)

PCS-533
UNI

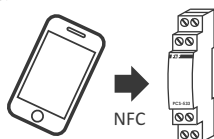
GWARANCJA. Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami. Więcej informacji na temat procedury składania reklamacji na stronie: www.fif.com.pl/reklamacje



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Przeznaczenie

PCS-533 jest programowalnym przekaźnikiem czasowym, umożliwiającym załączanie, wyłączanie i przełączanie przekaźnika w funkcji czasu oraz w funkcji sygnałów sterujących zadawanych przez dwa wejścia. Program tworzony jest przez użytkownika za pomocą dedykowanej, bezpłatnej aplikacji na smartfona z systemem Android. Wczytanie programu do przekaźnika odbywa się bezprzewodowo za pośrednictwem systemu komunikacji bezprzewodowej NFC.



- 1 -

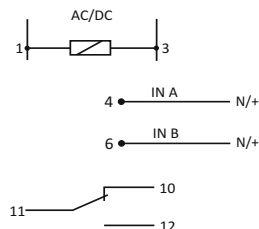
PCS-533 Konfigurator

- * Przygotowywanie programu w postaci listy kolejnych komend. Każda komenda symbolizowana jest ikoną. Naciśnięcie kafelka z komendą pozwala edytować szczegóły (np. czas akcji, oczekiwany sygnał wejściowy, itp.).
- * Łatwe dodawanie, przesuwanie i usuwanie komend programu (metodą przeciągania kafelków).
- * Zestaw szablonów (w postaci diagramów) - gotowe programy z funkcjami przekaźników PCS-516 i PCS-517).
- * Zapis i odczyt programów do pliku. Możliwość udostępniania programów przez e-mail, Bluetooth, dyski sieciowe, itd.
- * Automatyczny backup programów - każdy przekaźnik ma własne ID. Aplikacja zachowuje pełną historię programów wgrywanych do przekaźnika.
- * Tryb masowego programowania - możliwość ładowania jednego programu do wielu przekaźników (nawet bez konieczności podłączenia zasilania).



- 3 -

Schemat podłączenia



Dane techniczne

zasilanie	9÷265V AC/DC
prąd obciążenia	16A
styk	separowany 1xNO/NC
prąd impulsu sterującego	<1mA
zakresy nastawy czasów	0,1s÷24h
opóźnienie zadziałania funkcji awersyjnych	<50ms
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona
pobór mocy	0,8W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm ²
moment dokręcający	0,4Nm
wymiary	1 moduł (18mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

- 2 -

Instrukcja obsługi i programowania

Szczegółowa instrukcja PDF do pobrania ze strony internetowej:
pcs.fif.com.pl

Aplikacja



D160301

- 4 -