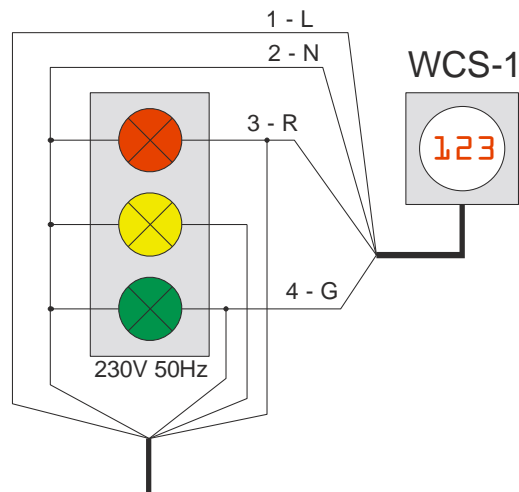


Podłączenie i konfiguracja WCS-1/WCS-71

Podłączenie:

Przewód nr 1 – L – zasilanie (faza) 230V 50Hz (P <10VA)
Przewód nr 2 – N – neutralny
Przewód nr 3 – R – sygnał światła czerwonego (faza) 230V 50Hz (I < 2mA)
Przewód nr 4 – G – sygnał światła zielonego (faza) 230V 50Hz (I < 2mA)
Przewód żółto – zielony – nie podłączać



Konfiguracja

Przełącznik konfiguracyjny:

- Ustawienie regulacji jasności:

SW1 – OFF;	SW2 – OFF	jasność minimalna (1)
SW1 – ON;	SW2 – OFF	jasność niska (5)
SW1 – OFF;	SW2 – ON	jasność średnia (10)
SW1 – ON;	SW2 – ON	jasność wysoka (20) *

- Wygaszenie wyświetlacza światła czerwonego następuje:

SW3 – OFF	SW4-OFF	po osiągnięciu wskazania 1
SW3 – ON	SW4-OFF	po osiągnięciu wskazania 2
SW3 – OFF	SW4-ON	po osiągnięciu wskazania 3
SW3 – ON	SW4-ON	po osiągnięciu wskazania 4 *

- Wygaszenie wyświetlacza światła zielonego następuje:

SW5 – OFF	SW6-OFF	po osiągnięciu wskazania 1
SW5 – ON	SW6-OFF	po osiągnięciu wskazania 2
SW5 – OFF	SW6-ON	po osiągnięciu wskazania 3
SW5 – ON	SW6-ON	po osiągnięciu wskazania 4 *

- Tryb pracy:

SW7 – OFF	SW8-OFF	normalna praca *
SW7 – ON	SW8-OFF	tryb serwisowy – pomiar jasności
SW7 – OFF	SW8-ON	tryb serwisowy – pomiar cykli świetlnych
SW7 – ON	SW8-ON	tryb serwisowy – test wyświetlacza

*) – ustawienia zalecane

Szczegółowa instrukcja znajduje się na stronie: www.apko.com.pl