

Sterownik przejścia aktywnego SPA-1

Przeznaczenie:

Sterowanie oświetleniem ostrzegawczym na wyznaczonych przejściach dla pieszych.



- ⇒ Nowoczesna konstrukcja oparta na mikroprocesorze.
- ⇒ Sygnalizacja światłem pulsującym 1.2Hz.
- ⇒ Możliwość współpracy z oświetleniem awaryjnym i LED.
- ⇒ Wykonania na napięcia zasilające 230V, 42V, 24V, 12V
- ⇒ Duża dopuszczalna moc obciążenia.
- ⇒ Zalecany do stosowania na przejściach dla pieszych w połączeniu ze znakiem D-6.
- ⇒ Szybki i prosty montaż w komorze sygnalizatora.
- ⇒ Spełnia wymagania pkt 4.2.4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3.07.2003r.

Szczegółowe dane techniczne na odwrocie.

Producent:

APKO

ul. Agrestowa 8
55-080 Mokronos Dolny

e-mail: apko@apko.com.pl
<http://www.apko.com.pl>

tel. 0-602-155-785
fax. 0-71-391-25-69



Dane techniczne sterownika przejęcia aktywnego SPA-1

Dane techniczne:

Napięcie zasilania - 230V

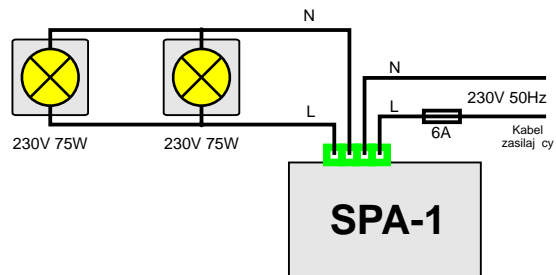
Maksymalne obciążenie: 250W

Rodzaj obciążenia: żarówki, diody LED

Częstotliwość pulsowania: 1.2Hz

Pobór mocy przez sterownik: 3.5VA

Wymiary - 70 x 50 x 35 [mm]



Schemat podłączenia



Przykładowe wykorzystanie



Możliwe wykonanie sterownika na napięcie zasilające: 42V, 24V, 12V

**Dystrybucja
i sprzedaż:**

