

# Sterownik oświetlenia przewodzącego SOP-1

## Przeznaczenie:

Sterownik oświetlenia przewodzącego SOP-1 jest przeznaczony do sterowania lampami ostrzegawczymi zamontowanymi na przyczepie sygnalizacyjnej U-26



- ⇒ Nowoczesna konstrukcja oparta na mikroprocesorze.
- ⇒ Wyjścia półprzewodnikowe odporne na przecięcia.
- ⇒ Możliwość zasilania napięciem stałym 12V lub 24V z akumulatora.
- ⇒ Łatwe sterowanie za pośrednictwem tylko trzech przycisków.
- ⇒ Możliwość podłączenia przy wykorzystaniu kabli o średnicy do 10mm.
- ⇒ Szybki i prosty montaż oraz łatwa konfiguracja.
- ⇒ Mnogo rodzajów pracy.
- ⇒ Siedem wyjść konfigurowanych zgodnie z życzeniem użytkownika.
- ⇒ Obudowa IP 66 odporna na udary IK 08.

Szczegółowe dane techniczne na odwrocie.

Producent:

**APKO**

ul. Agrestowa 8  
55-080 Mokronos Dolny

e-mail: [apko@apko.com.pl](mailto:apko@apko.com.pl)  
<http://www.apko.com.pl>

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



# Dane techniczne sterownika oświetlenia prowadzącego SOP-1

## Dane techniczne:

Napięcie zasilania - 12V DC lub 24V DC

Ilość wyjść - 7

Obciążalność wyjściowa - 12A, udar do 100A

Zabezpieczenie sterownika - 20A

Rodzaj czynnika - półprzewodnikowy

Pobór mocy przez sterownik: 0.5W

Pobór prądu w stanie wyłączonym - 10uA

Rodzaj obudowy: ABS

Wymiary - 180 x 130 x 60 [mm]



## Realizowane programy:

- Strzałka lewa
- Strzałka prawa
- X

Czas świecenia strzałek lub X - 1.5 sek.

Czas świecenia światła ostrzegawczego - 0.8 sek.

## Dostępne regulacje:

- przycisk załączenia strzałki lewej;
- przycisk załączenia strzałki prawej;
- przycisk wyłączenia sterownika;
- sygnalizacja diodami LED aktualnie wyświetlanej sekwencji;



**Dystrybucja  
i sprzedaż:**

