

**STEROWNIK BELKI SYGNALIZACYJNEJ SBS-2**
**PRZEZNACZENIE:**

SBS-2 jest urządzeniem elektronicznym realizującym cykl sekwencyjnego rozświetlania lamp w belce sygnalizacyjnej pojazdu specjalnego. Urządzenie oferowane jest jako zwarty moduł przeznaczony do zabudowy w tablicy sterującej wyposażeniem pojazdu. SBS-2 jest urządzeniem mikroprocesorowym, sekwencje i rodzaje realizowanych programów jak również zależności czasowe w danym cyklu mogą być przystosowane do indywidualnych potrzeb odbiorcy. Urządzenie typowe realizuje cztery podstawowe i najpopularniejsze cykle rozświetlania lamp: „OMIJAJ Z PRAWYJ” , „OMIJAJ Z LEWEJ” , „NA PRZEMIAN” , „BŁYSKI” . Obsługa urządzenia jest prosta i intuicyjna. Duże pola klawiszy – łatwa obsługa w warunkach trwania akcji pojazdu .

**OBSŁUGA :**

Aktywacja danego cyklu następuje po wciśnięciu pola oznaczonego danym symbolem na panelu czołowym urządzenia. Aktywacja cykli jest sygnalizowana rozświetleniem LED przy danym klawiszu. W lewej części frontu sterownika słupki LED reprezentujący poszczególne lampy belki rozpoczynają pracę informując o realizowanej funkcji (LED ukazuje wprost rozświetlanie kolejnych lamp). Zatrzymanie programu następuje z chwilą wciśnięcia pola klawisza „STOP”. W trakcie realizowania danego cyklu programowego możliwe jest przełączenie urządzenia w inny cykl pracy z pominięciem funkcji „STOP”.

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

PARAMETR :	ZAKRES :	JEDN.:
NAPIĘCIE ZASILANIA :	10 - 35	V (D.C.)
POBÓR PRĄDU PRZEZ SAM STEROWNIK :	<100	mA
ILOŚĆ OBSŁUGIWANYCH LAMP :	Do 7	-
DOPUSZCZALNA MOC LAMP :	21	W
MAKS. PRĄD KANAŁU LAMPY :	2	A
TYP ZABUDOWY :	PANEL	-
KLASA SZCZELNOŚCI OBUDOWY :	IP 65	-
ZAKRES TEMPERATUR PRACY :	-10 ... +50	°C
STEROWANIE LAMPAMI :	MASĄ	-
ILOŚĆ TRYBÓW PRACY :	4	-

**INFORMACJE DODATKOWE:**

- Panel czołowy wykonany z folii membranowej twardej.
- Mocowanie sterownika od wewnątrz zabudowy, śrubowe kryte
- Sterownik zintegrowany z klawiaturą (wszystko w jednym module)
- Wewnętrzne zabezpieczenia samopowrotne każdego kanału lamp (bezpieczniki polimerowe)

**Urządzenie objęte 24 miesięczną gwarancją.**

