

- **Lampa sygnalizacyjna serii: SA**
- Źródło światła - żarówka E27 40W lub lampka LED z gwintem E27
- Stopień ochrony - IP65
- Możliwość łączeniu 2 lub 3 lamp razem
- Akcesoria montażowe w zestawie
- W ofercie trzy kolory soczewek
- Lampa wyposażona w daszek antyrefleksyjny



Parametry techniczne:

Silna lampa sygnalizacyjna mocowana na ruchomym wysięgniku (w zestawie) lub bezpośrednio do ściany. Możliwość łącznego montażu do trzech lamp z zieloną, czerwoną lub żółtą soczewką. Przeznaczona do sygnalizacji sterowania ruchem pojazdów przy wjeździe na parkingi, wagi itp..

Obudowa:

ABS, kolor szary

Kolory soczewek: żółty, zielony, czerwony

Średnica soczewki: 120 mm

Stopień ochrony: IP65, EN60529

Klasa ochrony: II

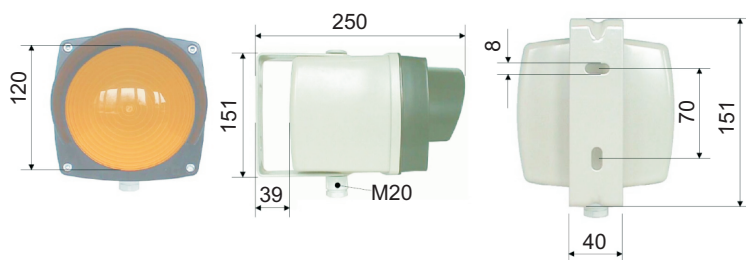
Podłączenie: dławik M20

Cykl pracy: ciągły

Montaż: na wysięgniku bocznym lub bezpośrednio do ściany

Temp. pracy: -30°C do +70°C

Żarówka: E27 230 V, 40 W



Przykład połączenia dwóch lamp przy pomocy modułu łączeniowego nr kat.: V-SA.000.00



Nr katalogowy

Napięcie

Kolor soczewki

SA.230.11230 VAC.....czerwony

SA.230.13230 VAC.....żółty

SA.230.14230 VAC.....zielony

V-SA.000.00.....moduł łączeniowy dla 2 lub 3 lamp

OSH40.230.1żarówka halogenowa, 230 VAC E27 40W

L-DH3183.....żarówka LED 230 VAC 1,2W E27, kolor biały

- **Lampa sygnalizacyjna serii: TSB4**
- Źródło światła - żarówka E27 25W lub lampka LED z gwintem E27
- Stopień ochrony - IP65
- Możliwość łączeniu kilku lamp razem
- W ofercie sześć kolorów soczewek
- Lampa wyposażona w daszek antyrefleksyjny



Parametry techniczne:

Lampa sygnalizacyjna mocowana na ruchomym wysięgniku lub bezpośrednio do ściany. Możliwość łącznego montażu kilku lamp ze sobą (moduł łączeniowy w zestawie). Dostępna w 6 kolorach soczewek. Przeznaczona do sygnalizacji przy wjeździe na parkingi, wagi itp..

Obudowa: poliwęglan, podstawa czarna, obudowa jasnoszara

Kolory soczewek: czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, przezroczysty

Średnica soczewki: 105 mm

Stopień ochrony: IP65, EN60529

Podłączenie: dławik 2 x M20, zaciski: 1,5 mm²

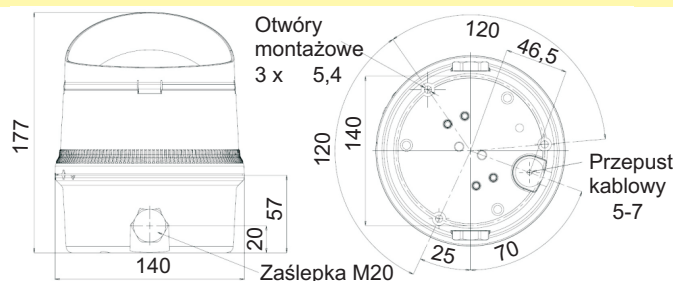
Cykl pracy: ciągły

Montaż: na wysięgniku bocznym lub bezpośrednio do ściany

Temp. pracy: -25°C do +50°C

Żarówka: E27, max 25 W, żarówka LED

Waga: 380 g



mm

Nr katalogowy	Napięcie	Siła światła	Prąd
TSB4.000.3*	24-230 VAC/DC	25 W	108 - 1040 mA

Żarówki:

G-2725.024.3	24 VAC/DC	25 W	1040 mA
G-2725.115.3	115 VAC/DC	25 W	217 mA
G-2725.230.3	230 VAC/DC	25 W	108 mA

OSH20.230.1żarówka halogenowa, 230 VAC E27 20W

L-DH3183.....żarówka LED 230 VAC 1,2W E27, kolor biały

U-400.000.01.....wysięgnik do montażu naściennego

Uwaga: symbol X w numerze katalogowym lampy należy zastąpić cyfrą odpowiadającą kolorowi klosza: 1=czerwony, 2=pomarańczowy, 3=żółty, 4=zielony, 5=niebieski, 6=przezroczysty

- **Lampa sygnalizacyjna serii: CSU**
- Źródło światła - diody LED
- Stopień ochrony - IP65
- Podstawy dla 1, 2, 3 lub 4 modułów
- W ofercie pięć kolorów lamp
- Możliwość pracy w trybie ciągłym lub błyskającym
- Możliwość zastosowania modułu dźwiękowego serii SOP



Parametry techniczne:

Wszechstronny sygnalizator statusu o szerokich możliwościach konfiguracji. W ofercie znajdują się podstawy umożliwiające montaż do 4 modułów. Jako źródło światła zastosowano diody LED. Wszystkie moduły świetlne posiadają możliwość ustawiania trybu pracy - ciągły lub błyskający. Możliwość zastosowania modułu dźwiękowego serii SOP. Do zastosowania jak sygnalizator sterujący ruchem, sygnalizator procesu, itp.

Obudowa: podstawa ABS biała, soczewki poliwęglan przezroczysty

Kolory LED: czerwony, pomarańczowy, zielony, biały, niebieski

Stopień ochrony: IP65

Podłączenie: otwór na dławik, zaciski 0,5 mm² - 2,5 mm²

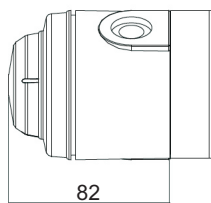
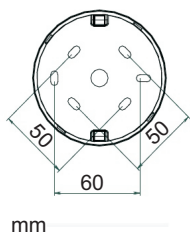
Cykl pracy: ciągły lub błyskający 1Hz (ustawiany przełącznikiem wewnątrz obudowy)

Temp. pracy: -10°C do +55°C

Napięcie zasilania modułów świetlnych: 9-60 VDC lub 110-230 VAC z dodatkowym modułem AC w podstawie

Prąd: 3 mA, 6 mA, 15 mA (pobór ustawiany przełącznikiem wewnątrz obudowy)

Prąd startowy: < 22 mA



93



Moduł AC 110-230 VAC
do montażu w podstawie



Moduł świetlny
czerwony CSU



Moduł dźwiękowy SOP

Nr zamówieniowy

Napięcie

Prąd

Kolor LED

CSU.060.0039.....	9-60 VDC.....	3 / 6 / 15 mA.....	czerwony
CSU.060.0043.....	9-60 VDC.....	3 / 6 / 15 mA.....	pomarańczowy
CSU.060.0046.....	9-60 VDC.....	3 / 6 / 15 mA.....	zielony
CSU.060.0049.....	9-60 VDC.....	3 / 6 / 15 mA.....	biały
CSU.060.0052.....	9-60 VDC.....	3 / 6 / 15 mA.....	niebieski
CSU.0001.....	podstawa dla 1 modułu		
CSU.0002.....	podstawa dla 2 modułów		
CSU.0003.....	podstawa dla 3 modułów		
CSU.0004.....	podstawa dla 4 modułów		
CSU.0230.....	moduł AC 110-230 VAC do montażu w podstawie		
SOP.024.26.....	9-28 VDC.....	16 mA (w zależności od wybranego tonu)	