

- **Kompaktowa kolumna sygnalizacyjna LED serii: STA45SLMP**
- Źródło światła - diody LED
- Średnica - 45 mm
- Stopień ochrony - IP23/IP44
- Dostępna wersja z modułem dźwiękowym
- Montaż na stopce z rurką
- Sterowanie przekaźnikowe lub poprzez PLC wyjściami PNP i NPN



Parametry techniczne:

Kompaktowa kolumna sygnalizacyjna LED w metalicznej, eleganckiej obudowie wykonanej z aluminium. Dzięki użyciu dużej mocy diod LED oraz bezbarwnym kloszom, kolumna emituje jasne i wyraźne sygnały optyczne. Do montażu na stopce z rurką dł. 20 cm. Możliwość zamówienia kolumny z rurką o długości zgodnej z wymaganiami zamawiającego. Dostępna opcja z modułem dźwiękowym. Sterowanie przewodami wyprowadzonymi na zewnątrz, poprzez przekaźniki lub PLC wyjściami PNP i NPN.

Obudowa:

podstawa: aluminium - powierzchnia metaliczna

klosz: tworzywo akrylowe (pleksiglas)

dostępne kolory LED: czerwony, pomarańczowy, zielony, niebieski, biały

Stopień ochrony: IP44 (bez modułu dźwiękowego), IP23 (z modułem dźwiękowym)

Podłączenie: przewody długości 45 cm

Średnica kolumny: 45 mm

Maksymalna ilość modułów świetlnych w jednej kolumnie: 5

Poziom dźwięku: 90dB; dźwięku pulsujący - 1Hz

Tryb pracy: światło ciągle (możliwość generowania migania z zewnętrznego sterownika)

Sterownie kolorami lub dźwiękiem: z zewnątrz przekaźnikami lub wyjściami PNP i NPN

Źródło światła: dużej mocy diody LED

Montaż: na stopce z rurką długości 20cm

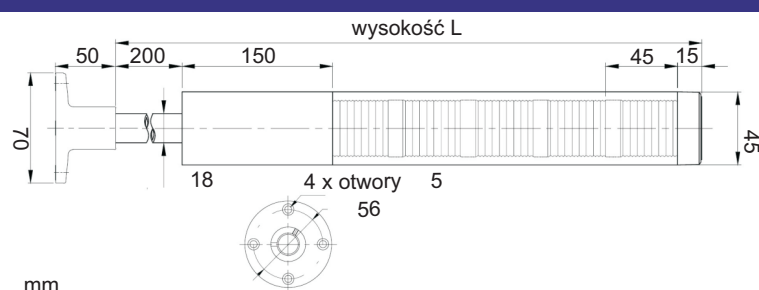
możliwość zamówienia kolumny z rurką o długości zgodnej z wymaganiami zamawiającego

Waga: 2 moduły - 4,65 kg; 3 moduły - 5,03 kg; 4 moduły - 5,53 kg; 5 modułów - 6,08 kg

Temp. pracy: -30°C do +50°C

Kolejność ustawienia modułów świetlnych od góry kolumny (ilość modułów zależy od wybranego modelu).

- R-czerwony
- A-pomarańczowy
- G-zielony
- B-niebieski
- W-biały



liczba modułów	wysokość L (mm)
2	443
3	488
4	533
5	578

Akcesoria

Nr katalogowy	Liczba modułów	Kolory LED	Moduł dźwiękowy	Napięcie	Prąd
STA45SLMP-2-24-RG-SZ18	2	R-czerwony G-zielony	nie	24VDC	0,16A
STA45SLMP-3-24-RAG-SZ18	3	R-czerwony A-pomarańczowy G-zielony	nie	24VDC	0,24A
STA45SLMP-4-24-RAGB-SZ18	4	R-czerwony A-pomarańczowy G-zielony B-niebieski	nie	24VDC	0,32A
STA45SLMP-5-24-RAGBW-SZ18	5	R-czerwony A-pomarańczowy G-zielony B-niebieski W-biały	nie	24VDC	0,40A
STA45SLMP-BZ-2-24-RG-SZ18	2	R-czerwony G-zielony	tak	24VDC	0,191A
STA45SLMP-BZ-3-24-RAG-SZ18	3	R-czerwony A-pomarańczowy G-zielony	tak	24VDC	0,271A
STA45SLMP-BZ-4-24-RAGB-SZ18	4	R-czerwony A-pomarańczowy G-zielony B-niebieski	tak	24VDC	0,351A
STA45SLMP-BZ-5-24-RAGBW-SZ18	5	R-czerwony A-pomarańczowy G-zielony B-niebieski W-biały	tak	24VDC	0,431A