

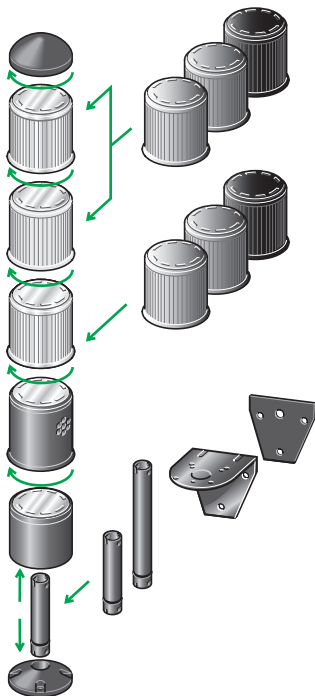
Aparatura sterująca i sygnalizacyjna

Kolumny sygnalizacyjne SL

Kolumny sygnalizacyjne SL – widoczna sygnalizacja

Kolumny sygnalizacyjne SL (IP 65) za pomocą sygnałów optycznych i akustycznych wskazują rozmaite stany maszyn. Montowane na szafach rozdzielczych lub na maszynach, za pomocą światła ciągłego, światła migającego, światła błyskowego albo sygnału akustycznego można je łatwo rozpoznać i zaklasyfikować.

3



Cechy produktu

- Światło ciągłe, migające, błyskowe i sygnał akustyczny można zestawiać w dowolnych kombinacjach.
- Swobodne programowanie pozwala na sterowanie pięcioma modułami.
- Prosty montaż bez użycia narzędzi z wykorzystaniem zamka bagnetowego.
- Automatische połączenie za pomocą zintegrowanych kołków wtykowych.
- Znakomita widoczność dzięki specjalnie uformowanym soczewkom Fresnela.
- Oświetlenie do wyboru: za pomocą żarówek lub diod LED.
- W przypadku zastosowań typowych znaczna ilość kompletnych urządzeń ułatwia dokonanie wyboru, zamówienie i składowanie.

Zgodnie z normą IEC/EN 60204-1, rozmaite kolory elementów świetlnych wskazują aktualny stan pracy:

CZERWONY:

stan niebezpieczeństwa - konieczne natychmiastowe działanie

ŻÓŁTY:

stan anormalny - kontrola lub działanie

ZIELONY:

stan normalny - nie jest konieczne żadne działanie

NIEBIESKI:

stan odbiegający - wymagane nieodzwonne działanie

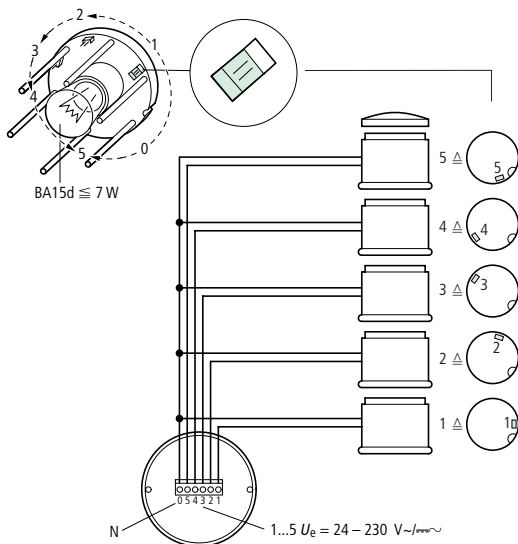
BIAŁY:

stan inny - możliwość dowolnego wykorzystania.

Aparatura sterująca i sygnalizacyjna

Kolumny sygnalizacyjne SL

Programowanie



Z listwy zaciskowej w module podstawowym prowadzonych jest przez każdy moduł pięć przewodów sygnalizacyjnych. Przy pomocy zworki adresowany jest każdy moduł. Można programować pięć różnych adresów, również w postaci zwielokrotnionej.

I tak na przykład, czerwone światło błyskowe i równoległy do niego sygnał akustyczny mogą wskazywać i sygnalizować stan niebezpieczny dla maszyny. Wystarczy wetknąć obie zworki na taką samą pozycję i już gotowe!

(→ Podrozdział „Układ połączeń do testu elementów świetlnych LED”, strona 3-6.)