



SYGNALIZATORY ŚWIETLNO-DŹWIĘKOWE AQ

874010900

AMK Zestaw montażowy do modułów kombinowanych A i Q

- Możliwość zbudowania sygnalizatora z syreny serii A oraz lampy serii Q
- Syreny serii A: natężenie dźwięku od 103dB do 127dB
- Lampy serii Q: światło ciągłe/migające LED, wielobłyskowe LED, błyskowe ksenonowe
- 4 rozmiary: 94mm, 132mm, 184mm i 228mm
- P66 - NEMA 4/4X/13, IK09



OPIS PRODUKTU

Sygnalizatory te są przeznaczone do stosowania w aplikacjach przemysłowych: podczas startu suwnic, przenośników taśmowych, wind towarowych, do informowania o stanie pracy, awarii maszyn, alarmach przeciwpożarowych, morskich itp.

Syreny są dostępne w 4 rozmiarach. Mogą wygenerować do 63 różnych tonów o natężeniu dźwięku od 103 do aż 127 dB. Tabela tonów zawiera zestandaryzowane międzynarodowe typy dźwięków, m.in. do sygnalizacji alarmu pożarowego, gazowego i innych. Wyposażone są w regulację natężenia dźwięku poprzez potencjometr znajdujący się wewnątrz obudowy.

W tych samych rozmiarach firma Auer oferuje szeroką paletę lamp ze światłem ciągłym/migającym LED, błyskowym LED oraz klasycznym błyskowym z tuby ksenonowej. W lampach błyskowych LED zastosowano najnowszą technologię produkcji diod LED.

Charakteryzują się one bardzo wysoką wydajnością świetlną, dużą żywotnością, wysoką odpornością na drgania i wibracje, a także mają niski pobór mocy. Wysoki stopień ochrony IP66 sprawia, że są przeznaczone zarówno do użytku wewnętrznego, jak i zewnętrznego. Sygnalizatory AQ wykonane są z wysokiej jakości poliwęglanu, odpornego na uderzenia, temperaturę, zabrudzenia oraz promieniowaniem UV. Soczewki dostępne są w sześciu różnych kolorach. Możliwe jest łączenie sygnalizatorów z innymi modelami o tym samym rozmiarze przy pomocy specjalnego zestawu montażowego. Dzięki temu można uzyskać dużą liczbę kombinacji sygnalizacji świetlno-dźwiękowych, dostosowując się do indywidualnych wymagań użytkowników.