

## SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY CSA-CSBB



Sygnalizator optyczno-akustyczny przeznaczony do pracy w systemach **Cig-Arrete**<sup>®</sup> zasilanych z baterii, jako urządzenie dodatkowe informujące użytkownika o zadziałaniu systemu. Sygnalizator akustyczny posiada trzystopniową regulację głośności oraz możliwość wyboru 32 rodzajów tonów. Sygnalizacja optyczna – diody LED w kolorze białym

Zasilany jest z dwóch baterii alkalicznych 9V typ 6LR61 / 6F22.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Optyczna i akustyczna sygnalizacja uruchomienia systemu
- Regulacja głośności max 109dB
- Możliwość wyboru jednego z 32 różnych tonów
- Prosty sposób montażu
- Ergonomiczna i estetyczna obudowa
- Wysoki stopień ochrony: IP65

### PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	2x9V DC, bateria alkaliczna typ 6LR61 / 6F22		
Napięcie zasilania	18–35 V DC		
Sygnalizacja optyczna	diody LED, biały kolor światła		
Natężenie dźwięku w odległości 1m.	Niskie 85dB	Średnie 103dB	Wysokie 109dB
Pobór prądu przy zasilaniu 24V	<14mA	<20mA	<41mA
Liczba tonów	32		
Temperatura pracy	-20°C do 70°C		
Stopień ochrony IP	65		
Wymiary	Średnica - 95 mm, wysokość - 110 mm		
Waga	235g		
Kompatybilność elektromagnetyczna	Znak CE		

Żadna część powyższego opracowania, zarówno w całości jak i we fragmentach, nie może być kopiowana, modyfikowana, ani przetwarzana w jakikolwiek sposób elektroniczny, fotograficzny, mechaniczny oraz inny, bez pisemnej zgody firmy AISKO. Firma AISKO zastrzega sobie prawo zmiany podanych parametrów urządzenia bez wcześniejszego uprzedzenia.