

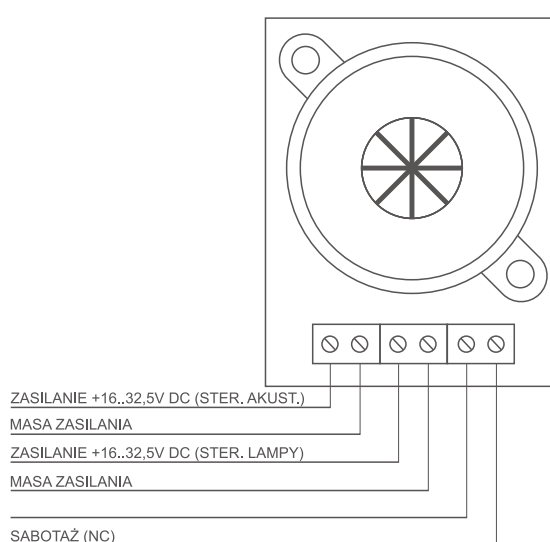
▶ SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY **SAO-Bz**



▶ Opis produktu:

- Sygnalizator przeznaczony do sygnalizacji akustycznej i optycznej w zewnętrznych jak i wewnętrznych systemach sygnalizacji, w instalacjach technicznych.
- Źródło dźwięku - dwa przetworniki piezoceramiczne.
- Możliwość niezależnego sterowania sygnałem optycznym i akustycznym.
- SAO-Bz wyposażony jest w elementy antysabotażowe dostarczające informacji o oderwaniu sygnalizatora od podłoża oraz o zdjęciu pokrywy sygnalizatora.

▶ Schemat podłączenia:





Dane techniczne:

Typ sygnalizatora	akustyczno-optyczny
Napięcie zasilania	16..32,5V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie działania	część akustyczna max 80mA@24V DC
Pobór prądu w stanie działania	część optyczna max 15mA@24V DC
Natężenie dźwięku w odległości 1m	>95dB
Zakres temperatur pracy	od -25°C do +55°C
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 36C
Wymiary	155x142x70mm

