



Warszawa

SYGNALIZATORY akustyczne i optyczne 12V=(24V)

typ

SL-32 S-3x LD-2

seria [od 2021]

©gazex'2021 v2107

PRZEZNACZENIE

Sygnalizatory akustyczno-optyczne SL-32, akustyczne S-3x oraz optyczne LD-2 przeznaczone są do dźwiękowej i wizualnej prezentacji stanów alarmowych pojawiających się na wyjściach alarmowych 12V modułów sterujących MD... lub detektorów typu WG i AirTECH produkcji GAZEX. wersja Sygnalizatory dostępne są również w wersji zasilania napięciem 24V=.

Sygnalizatory SL-32, S-3x, LD-2 posiadają konstrukcję szczelną, zabezpieczoną przed wpływem wilgoci i pyłu - mogą być stosowane wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Posiadają budowę zwykłą = nie mogą być stosowane w przestrzeniach określonych jako strefy zagrożone wybuchem.

CECHY UŻYTKOWE

- przetworniki piezoceramiczne o dużym natężeniu dźwięku;
- wysokowydajne diody elektroluminescencyjne LED do sygnalizacji optycznej;
- wysoka trwałość i niezawodność;
- niski pobór prądu;
- dostępne modele o nap.zasilania 24V=;
- SL-32: niezależne sterowanie sygnalizacją akustyczną i optyczną, 3 zaciski;
- szczelna obudowa - do stosowania na zewnątrz budynków;
- prosty montaż do różnego typu podłoża.

WIDOK W POZYCJI MONTAŻOWEJ



SL-32



S-3x



LD-2

PARAMETRY TECHNICZNE

| Model | SL-32 | S-3x | LD-2 |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Napięcie zasilania, nominalne/zakres | 12V= / ±20% SL-32v24: 24V= / ±10% | 12V= / ±20% S-3x24: 24V= / ±10% | 12V= / ±20% LD-2v24: 24V= / ±10% |
| Pobór prądu max | 80mA @12V (SL-32v24: 50mA@24V) | 80mA @12V (S-3x24: 50mA@24V) | 40mA @12V (LD-2v24: 25mA@24V) |
| Temperatura pracy | -20°C ÷ +50°C (zalecana) -20°C ÷ +70°C (dopuszczalna okresowo 1/12h) | | -30°C ÷ +50°C (zalec) -30°C ÷ +70°C (dop. okresowo 1/12h) |
| Sygnalizacja optyczna | pulsacyjna 0,8Hz, LED czerwone | brak | pulsacyjna 1Hz, LED żółte |
| Sygnalizacja akustyczna | ton przerywany 105 lub ok.70dB/1m (regulacja zworką) | ton przerywany 105 lub ok.70dB/1m (regulacja zworką) | brak |
| Wymiary w pozycji montażowej | Ø 85 x 60 mm (średnica x głęb) | Ø 85 x 60 mm (średnica x głęb) | Ø 85 x 58 mm (średnica x głęb) |
| Masa | ok. 0,12 kg | ok. 0,12 kg | ok. 0,08 kg |
| Obudowa / stopień ochrony | ABS / IP54 | ABS / IP54 | ABS / IP54 |
| Gwarancja | Standardowa Gwarancja Gazex 3-letnia plus (SGG3Y+) obejmuje okres do końca roku, w którym urządzenie wyprodukowano oraz przez kolejne 3 lata (rok produkcji z tabliczki znamionowej => brak kart gwarancyjnych); możliwość wydłużenia do 5 lat (RGG5Y+) | | |

PRODUCENT:
gazex

GAZEX
ul.Boletowa 16, 02-867 Warszawa
tel.: 22 644 2511 gazex@gazex.pl
www.gazex.pl

gazex
www.gazex.pl

©gazex '2021. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub kopiowanie w części lub całości bez zgody GAZEX zabronione. Logo i nazwa gazex są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX.

Z Nami Pracujesz i Żyjesz Bezpieczniej !

©gazex

