

A100AC230

G

## Elektronische multitoonsirene, max. 110dB @ 1m, 24-260V AC/60-260V DC, grijs



### Specificaties

|                                       |                          |                            |  |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| Aantal tonen                          | 64                       | Kabelingang                | 1x M20-uitsparing                          |
| Afmetingen                            | 86mm x 86mm x 85mm       | Kleur                      | RAL 7038 grijs                             |
| Alarmniveaus                          | 4                        | Materiaal                  | ABS  |
| Bedrijfsspanning                      | 230V AC                  | Merk                       | E2S  |
| Bereik                                | 38m                      | Montagetype                | Buitenliggende bevestigingsogen            |
| CE-certificaat                        | Ja                       | Nominale spanning          | 230V AC                                    |
| Certificaten, keurmerken, markeringen | CE, UL, cUL, Gost-R, EAC | Nominale stroom            | 240V AC 15mA                               |
| EN 54-3                               | Ja                       | Relatieve luchtvochtigheid | Minder dan 90% (geen condensatie) bij 20°C |
| Effectief bereik                      | 38m @ 1KHz               | Spanning                   | 230V                                       |
| Gebruikstemperatuur                   | -40°C tot +66°C          | Spanningstype              | AC   |
| Geluidsniveau (max)                   | 110dB(A)                 | Type                       | Elektronische multitoonsirene              |
| Gewicht                               | 370g                     | UL-certificaat             | Ja   |
| IP-aanduiding                         | IP66                     | Volumeregeling             | 12dB(A)                                    |

### Goed om te weten i

Het volume kan via een potentiometer op de printplaat ingesteld worden.

