

A100DC24R

Elektronische multitoonsirene | max. 110dB @ 1m | 10-60V DC | rood

EAN: A100DC024MA0A1R



## Specificaties

|                                       |                          |                            |  |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| Aantal tonen                          | 64                       | Kabelingang                | 1x M20-uitsparing                          |
| Afmetingen                            | 86mm x 86mm x 85mm       | Kleur                      | RAL 3000 rood                              |
| Alarmniveaus                          | 4                        | Materiaal                  | ABS  |
| Bedrijfsspanning                      | 10-60V DC                | Merk                       | E2S  |
| Bereik                                | 38m                      | Model                      | Elektronische multitoonsirene              |
| CE-certificaat                        | Ja                       | Montagetype                | Buitenliggende bevestigingsogen            |
| Certificaten, keurmerken, markeringen | CE, UL, cUL, EAC, GOST-R | Nominale spanning          | 24V DC                                     |
| EN 54-3                               | Ja                       | Relatieve luchtvochtigheid | Minder dan 90% (geen condensatie) bij 20°C |
| Effectief bereik                      | 38m @ 1KHz               | Spanning                   | 24V  |
| Gebruikstemperatuur                   | -40°C tot +66°C          | Spanningstype              | DC   |
| Geluidsniveau (max)                   | 110dB(A)                 | Type                       | Vooraf geconfigureerd                      |
| Gewicht                               | 260g                     | 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.

