

**D112DC024**  
**R**

**Elektronische multitoonsirene | aluminium  
behuizing | max. 119dB @ 1m | 10-30V DC |  
rood**



## Specificaties

|                                       |                       |                            |  |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------|--|
| Aantal tonen                          | 45                    | Kabelingang                | 2x M20-uitsparing                          |
| Afmetingen                            | 147mm x 130mm x 125mm | Kleur                      | RAL 3000 rood                              |
| Alarmniveaus                          | 3                     | Materiaal                  | Aluminium                                  |
| Bedrijfsspanning                      | 10-30V DC             | Merk                       | E2S  |
| Bereik                                | 60m                   | Model                      | Elektronische multitoonsirene              |
| CE-certificaat                        | Ja                    | Montagetype                | Buitenliggende bevestigingsogen            |
| Certificaten, keurmerken, markeringen | CE, UL, cUL           | Nominale spanning          | 24V DC                                     |
| EN 54-3                               | Ja                    | Relatieve luchtvochtigheid | Minder dan 90% (geen condensatie) bij 20°C |
| Effectief bereik                      | 60m @ 1KHz            | Spanning                   | 24V  |
| Gebruikstemperatuur                   | -25°C tot +55°C       | Spanningstype              | DC   |
| Geluidsniveau (max)                   | 119dB(A)              | Type                       | Vooraf geconfigureerd                      |
| Gewicht                               | 1600g                 | UL-certificaat             | Ja   |
| IP-aanduiding                         | IP66                  | Volumeregeling             | 12dB(A)                                    |

## Goed om te weten

Deze aluminium versie is UV bestendig.