

## Inim osoitteellinen vilkkusireeni, 23mA

---



### Tuote

Tuotekoodi: ES2021RE

### Tekniset tiedot

Tuoteryhmä: Inim Enea  
Alkuperämaa: Italia  
Hyväksyntä: EN54  
Pakkauksen korkeus: 73 mm  
Pakkauksen leveys: 125 mm  
Pakkauksen pituus: 128 mm  
Tuotelaji: Hälytin  
Tuotemerkki: [Inim](#)  
Valmistajan tuotekoodi: INFSIN00ES2021RE

Maks. 101 dB @ 1 m

20-30 V DC, 500 µA-23 mA

14 hälytysääntä

IP65, -10° - +55°C

121 x 121 x 57 mm

Inim Enea sarjan ES10xx, ES20xx, ESB10xx (10 - 40 mA) tuotteissa osoiteväylän Bus + ja - kytkennän lisäksi voidaan ja on suositeltavaa tuoda EXT + ja - liittimeen ulkoinen valvottu 20-30 V DC jännitesyöttö.

Inim Enea -sarjan laitteet ottavat ulkoisen käyttöjännitteen automaattisesti EXT-liittimestä ja absorboivat tarvitsemansa virran lataamatta Bus-väylää. Äänikannat ja sireenit eivät näin kytkettäessä kuormita lainkaan Bus-väylää.

Kytkenässä käytetään vähintään KLMA 4\*0,8+0,8 kaapelia, 1. parissa Bus-väylä ja 2.parissa valvottu jännite keskukselta tai Bus-valvotulta Inim SPS24060S tai SPS24160S lisävirtalähteeltä.

---

Hälytysäänen voimakkuus riippuen valitusta hälytysäänestä on 77-101 dB metrin etäisyydellä. Voit vaihtaa/ohjelmoida hälytysäänen ja ääniviestin EITK2000-työkalulla tai suoraan STUDIO-ohjelmasta.

Inim Previdia Bus-väylän jännitettä voidaan nostaa max. 24-34 V (Bus-protokollat INIM, APOLLO, ARGUS). Bus-väylä voidaan kytkeä suursilmukkana tai oksana tai niiden yhdistelmänä, noudattaen EN54 standardia.