

## Inim osoitteellinen puhuva kantahälytin, vilkku ja summeri



### Tuote

Tuotekoodi:	ESB1050
Valmistaja:	Inim

### Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Inim Enea
Valmistaja:	Inim
Alkuperämaa:	Italia
Hyväksyntä:	EN54
Pakkauksen korkeus:	73 mm
Pakkauksen leveys:	117 mm
Pakkauksen pituus:	118 mm
Tuotelaji:	Hälytin
Tuotemerkki:	<a href="#">Inim</a>
Valmistajan tuotekoodi:	INFSIN1SESB1050

18 - 30 V DC, 40 mA

77-98 dB (1 m)

LED-merkkivalo 0,5 Hz

IP21, -10° - +55°C

112 x 112,5 x 53,3 mm

Osoitteellinen kantaäänihälytin vilkkuvalolla, äänellä sekä puheella. Puheviestit kahdeksalla kielellä (englanti, ranska, espanja, italia, portugali, kreikka, hollanti, arabia).

Hälytin kytketään suoraan looppiin (+ ja - liittimet) tai vaihtoehtoisesti voit käyttää erillistä virtalähdettä (+ EXT ja - EXT liittimet, 20-30VDC). Hälytysäänen voimakkuus 77-98 dB metrin etäisyydellä riippuen valitusta hälytysäänestä. Voit vaihtaa/ohjelmoida hälytysäänen ja ääniviestin EITK2000 työkalulla tai suoraan STUDIO ohjelmasta.

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 sen tarvitsevan 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. Inim Previdia Bus-väylä 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.