



## JA-111SH BUS-väylän iskun tai asennon tunnistin

Johdolisella JA-111SH tunnistimella on kaksi toimintatapaa. Iskuntunnistuksen (tärinän) toiminnassa ilmaisain voi ilmoittaa yrittämisestä päästä läpi ovista, ikkunoista, kevyistä väliseinistä yms. karkeaa voimaa käyttäen.

○ [Declaration of conformity - JA-111SH \(PDF 312,72 kB\)](#)



### Kuvaus

Kallistuksen tunnistustoiminnassa ilmaisain voi ilmoittaa luvattomasta arvoesineiden käsittelystä, mikäli tunnistin on esineessä kiinteästi kiinni (esim. kassakaapit, taideteokset yms.). Tunnistimessa on käytetty kolmiakselista puolijohdekiikkyvyysmittaria, jolla on digitaalinen ulostulo. Signaalit muokataan digitaalisesti, minkä ansiosta tunnistin on hyvin immuuni väärille hälytyksille. Tunnistin vaatii järjestelmässä yhden paikan.

### Tekniset tiedot

<b>Virransyöttö:</b>	keskusyksikön väylästä 12 V (9 - 15 V)
<b>Virrankulutus lepotilassa:</b>	5 mA
<b>Mitat:</b>	27 × 55 × 16 mm
<b>Suojausluokka:</b>	aste 2 standardien EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8 mukaan
<b>Käyttöympäristö standardin EN 50131-1 mukaan:</b>	II yleiset sisätilat
<b>Käyttölämpötila:</b>	-10 - 40 °C
<b>Täyttää standardit:</b>	EN 50130-4, EN 55022