

SD-304 PG2

Langaton PowerG -tärinäilmais
ja magneettikosketin
kaapeloitavalla sisääntulolla

Merkittävät ominaisuudet:

- Varhainen murtoyrityksen tunnistus tai iskujen havaitseminen
- Sietää taustavärähtelyä, joka voi aiheuttaa vääriä hälytyksiä
- Nopea ja helppo asennus seitsenosaisella iskumittarilla ja painikkeilla
- Mullistavan langattoman PowerG-tekniikan erinomainen luotettavuus, kestävyys ja tehokkuus
- Valinnainen Grade2 magneettitunnistin käynnistää hälytyksen tunnistaessaan ulkoisen magneettikentän
- Valinnainen lisälaiteliitäntä johdollisten tunnistimien, painikkeiden ja muiden ilmaisimien liittämiseen
- Pidennetty akun käyttöikä jopa viisi vuotta (normaalissa käytössä) kaikkien antureiden ollessa käytössä



Suojaa ikkunat, ovet, seinät ja katot tunkeutumista vastaan

Innovatiivinen langaton SD-304 PG2 -iskutunnistin suojaa kodit ja liiketilat. Se antaa varhaisen hälytyksen tunkeutumisyrityksestä ennen kuin murtovaras pääsee tiloihin. Tehostettu suojaus auttaa estämään murtautumisyritykset ja vähentää omaisuusvaurioita ja -menetyksiä sekä kotona että liiketiloissa. SD-304 PG2 voidaan asentaa useimpiin ikkunoihin ja oviin, jotka on valmistettu puusta, metallista tai PVC:stä. Se voidaan asentaa myös seinään tai kattoon.

Tunnistimen kehittynyt digitaalinen prosessori havaitsee ja analysoi pietso-iskuanturin avulla sekä törkeät hyökkäykset että herkat iskusarjat jättäen huomiotta taustatärinät, jotka usein aiheuttavat vääriä hälytyksiä.

SD-304 PG2 iskutunnistimeen kuuluu valinnainen Grade2 magneettitunnistin ja lisälaiteliitäntä. Langaton kolmitoimisuus soveltuu erinomaisella suorituskyvyllään useisiin eri käyttötarkoituksiin. Se säästää lisäläisimien asennus- ja huoltokustannuksissa.

Kehittyneitä tunnistusteknologioita

- **Luotettavaa kehäsuojausta tunkeutumisia vastaan –** Edistynyt mikroprofessori käyttää kehittyneitä algoritmeja pietsosähköisestä anturista saamiensa tietojen käsittelemiseen ja analysoimiseen. Tunnistin käynnistää hälytyksen kaikista tunkeutumisyriyksistä: sekä törkeistä hyökkäyksistä että herkistä iskusarjoista. Samoin tunnistin tunnistaa tarkasti todelliset tunkeutumisyriykset taustatärinöistä.
- **Sopii mainiosti moniin erilaisiin käyttötarkoituksiin –** SD-304 PG2 -tunnistin on täydellinen ratkaisu sekä koti- että liiketiloihin ja se voidaan asentaa ikkunoihin, oviin, seiniin ja kattoihin.
- **Välitön ja tarkka asetus –** SD-304 PG2 -tunnistimissa on ainutlaatuinen seitsenosainen moduuli, josta asentaja voi määrittää iskujen kovuuden ja joka ilmoittaa niiden todellisen kovuuden testauksen aikana. Laite on näin mahdollista asettaa nopeasti ja tarkasti tunnistamaan häiriöt ja välttämään väärät hälytykset tehokkaasti.
- **Kolme suojaa yhdessä –** SD-304 PG2 -tunnistimeen kuuluu valinnainen lisälaiteliitäntä ja optinen magneettitunnistin. Magneettitunnistin suojaa ovi- ja ikkuna-aukot antaen hälytyksen myös, jos tunkeutuja yrittää peittää tunnistimen magneetikentän. Lisälaiteliitäntään voidaan liittää ylimääräisiä langallisia tunnistimia ja laitteita.
- **Kehittynyt magneettinen antimask –** SD-304 PG2 -tunnistin käynnistää hälytyksen, jos magneettitunnistinta yritetään peittää.
- **Taajuushyppely –** Koska SD-304 PG2 -tunnistin pystyy vaihtamaan kaistanleveyttä, se kestää lähes kaikki radiotaajuushäiriöt. Lisäksi se mahdollistaa keskuslaitteen avulla pitkän kantomatkan kaikkein ankarimmissakin ympäristöissä.
- **Sisäänrakennettu RF-linkin tilavalo –** RF-linkin laatu ilmoitetaan selvällä ilmoitusvalolla. Optimaalinen asennussijainti on mahdollista valita jopa etäisesti ohjauspaneelista.
- **Etähuolto –** SD-304 PG2 -tunnistin voidaan määrittää ja testata joko keskuslaitteelta käsin tai valvomosta. Tällöin iskukovuuden, diagnostiikan ja muiden parametrien muuttaminen voidaan tehdä etänä.
- **Pidennetty akun käyttöikä –** PowerG-teknologiaan perustuen SD-304 PG2 -ilmaisim toimii paristolla jopa viiden vuoden ajan.
- **Virtaviivainen ja tyylikäs muotoilu –** Pienen ja tyylikkään muotoilunsa ansiosta SD-304 PG2 -tunnistin sulautuu moniin sisustustyyliin.

Tekniset tiedot

Kaistanleveys (MHz)	Eurooppa ja muu maailma: 433-434, 868-869 USA: 912-919
Tiedonsiirtoprotokolla	PowerG
Hälytystulo	Yksi lisäliitäntä
Kansisuoja	Edessä ja takana
Akkutyypä	3 V CR-123A-litiumakku; vain Panasonic, Sanyo tai GP
Akun kesto	Viisi vuotta normaalissa käytössä kaikkien antureiden ollessa käytössä
Iskuntunnistusalue	Ikkuna 4 m Puu 3,5 m Tiili-/betoniseinät 2,5m
Käyttölämpötila	-10–55 °C
Varastointilämpötila	-20–60 °C
Kosteus	Suhteellinen keskimääräinen ilmankosteus 75 %, ei kondensoitumista 30 päivän ajan vuodessa suhteellinen kosteus voi vaihdella alueella 85–95 %, ei kondensoitumista.
Lisälaiteliitännän kaapelin pituus	Enint. 10 m
Lisälaiteliitännän linjapäätevastus	2,2 KΩ
Mitat (P×L×S)	118 × 27 × 30 mm
Paino (akku mukaan lukien)	130 g

Hyväksynät

Yhteensopiva standardien EN-50131 Grade2,
EN 50131-2-6, EN-50131-2-8 ja PD6662:2010 kanssa



www.visonic.com

Lisätietoja Visonicilta:
Sähköposti: info@visonic.com
Puhelin: +972 3 6456789