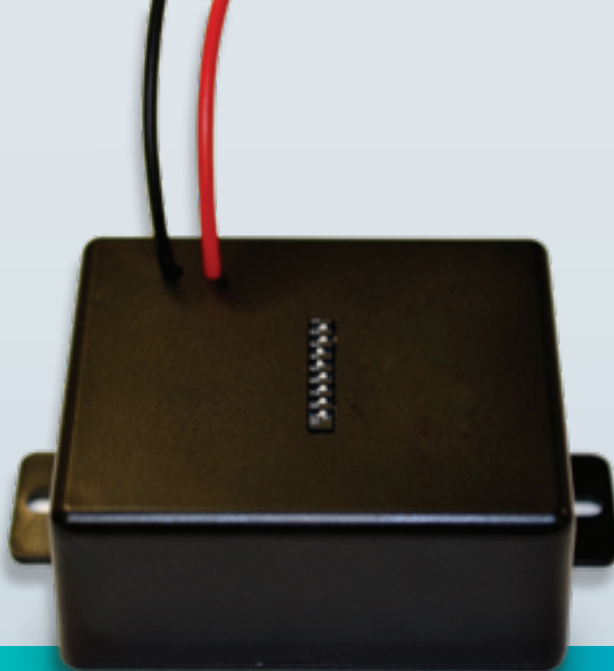


SIEMENS

Ingenuity for life



Linjan päte- moduuli (aktiivinen)

PCA2004

Novigo

Kattava kaiutinlinjojen valvonta

- Standardin EN 54-16 mukainen linjojen valvonta
- Soveltuu 100 V:n järjestelmiin
- Vakiomallinen kahden johtimen kaiutinlinja
- Yksilöllisesti osoitettava valvontakomponentti
- Erilaisten kaiutinjohtotusten tuki (esim. päättyvä, tähti tai puu)

Käyttötarkoitus

Novigo on toimintavarma verkkopohjainen poistumishälytys ja hätäkuulutusjärjestelmä, jonka rakenne mahdollistaa keskuslaitteiden hajautetun sijoittelun. Verkotetun ja varmennetun järjestelmän suunnittelun perusteena on yhden laitteen vikatilaa aiheuttaman häiriön seurausten pienentäminen.

Novigon keskeiset komponentit ovat audioduuli, vahvistimet, ääni- ja käyttöyksiköt sekä varavirtalähde.

Kuhunkin audioduuliin voidaan yhdistää kaiutinlinjoja.

Aktiivinen linjan pätemoduuli PCA2004 takaa kaiutinlinjojen jatkuvan valvonnan standardin EN 54-16 mukaisesti.

- Soveltuu 100 V:n järjestelmiin
- Ei vaadi lisäkaapeleita, toimii vakiomallisella kaksinapaisella kaapelilla
- Osoitteellinen valvontakomponentti
- Luotettava kaapelivaurioiden tunnistus kaikissa kaiutinlinjan osissa

Tekniset tiedot

Mitat (K x L x S mm)	30 x 71 x 61
Paino	noin 100 g
Teholähde	8-100 V AC
Energiankulutus	Enintään 150 mW, tyypillisesti 100 mW
Vahvistinkohtainen moduulien enimmäismäärä	16
Kaiutinlinjakohtainen moduulien enimmäismäärä	16
Moduulien enimmäismäärä per PC2001, PC2002, PC2003	64
Suurin mahdollinen vahvistinteho kaiutinlinjalla	500 W
Standardi	EN 54-16

Tilaustiedot

Tyyppi	Tuotenumero	Kuvaus
PCA2004	S54451-B22-A1	Linjan päätemoduuli (aktiivinen)

Siemens Osakeyhtiö
Building Technologies Division
Tarvonsalmenkatu 19
02600 Espoo
Puh. 010 511 5151

www.siemens.fi/paloturvallisuus
Twitter: [@SiemensSuomi](https://twitter.com/SiemensSuomi)
Facebook: [Siemens Suomi](https://www.facebook.com/SiemensSuomi)

Tämä asiakirja sisältää saatavana olevien teknisten ratkaisujen yleiskuvauksia. Kaikki yksittäistapaukset eivät sisällä kaikkia kuvattuja ominaisuuksia. Tarvittavat ominaisuudet määritellään jokaisessa tapauksessa erikseen sopimusta solmittaessa. Asiakirja sisältää tuotteiden yleistason kuvauksen.

© Siemens Osakeyhtiö, 2017

Tuotteen tilaaminen edellyttää sen saatavuutta ja sen tekniset ominaisuudet voivat poiketa näistä tiedoista.