

# SIEMENS

*Ingenuity for life*



## Lähtömoduuli (8x)

PCI2001

Novigo

### Moduuli digitaalisten lähtöjen lisäämiseen

- Relekortti, jossa 8 potentiaalivapaata kärkeä
- Yhteys järjestelmään RS485:n kautta
- Soveltuu käytettäväksi moduulien PC2001, PC2002 ja PC2003 kanssa

### Käyttötarkoitus

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

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

Novigon keskuslaitteissa on digitaaliset lähdöt monikäyttöisillä, potentiaalivapailla vaihtokärjillä.

Lähtömoduuli PCI2002 on 8-kertainen relekortti, jonka tarkoituksena on keskuslaitteiden digitaalisten lähteiden lisääminen. Moduuliin voidaan lisätä soveltuvan konfiguraation avulla kahdeksan olemassa olevan lähdön lisäksi vielä kahdeksan (releillä kytkettävää) lähtöä moduuleihin PC2001, PC2002, PC2003, PC2006 ja PC2007 yhdistämistä varten.

- Ohjelmointi 9-napaisella nollamodeemikaapelilla sarjaväylän kautta.
- Suurin sallittu kytkentävirta on 7 A kutakin relettä kohden.
- Sallittu syöttöjännite on 12...24 V DC.

## Tekniset tiedot

Mitat (K x L mm)	160 x 100 (eurokortti)
Teholähde	24 V DC
Virrankulutus	200 mA, kun 24 V DC (8 relettä kytkettynä päälle)
Mikrosulake	5 x 20 mm, 1 A, aikaviive, 250 V
Releen kärki	24 V AC, 7 A tai 24 V DC, 7 A
Standardi	EN 54-16

## Tilaustiedot

Tyyppi	Tuotenumero	Kuvaus
PCI2001	1697	Lähtömoduuli (8x)

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

[www.siemens.fi/paloturvallisuus](http://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.