

SIEMENS

Ingenuity for life



AC-Net-kytkin (2x4/2)

PN2001

Novigo

EN 54-16 -hyväksytty Ethernet-kytkin

- Ethernet-kytkin (19", 1HE), jossa 2 x 4 porttia kuparikaapeleille (RJ45) ja 2 x optista porttia (duplex SC -liitin)
- Mahdollistaa varmennetun verkon luomisen

Käyttötarkoitus

Novigo on standardin EN 54-16 mukainen 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 audioduoduli, vahvistimet, ääni- ja käyttöyksiköt sekä varavirtalähde.

Ethernet-kytkimessä PN2001 on kaksi neljän Ethernet-liittimen ryhmää varmennetun verkon luomista varten.

Kytkimen tehonsyöttöön käytetään EN 54-4 -hyväksytyjä laitteita (24 V DC).

Tekniset tiedot	
Kotelotyyppi Mitat (L x K x S)	19", 1HE 482 x 44 x 125
Paino	2,4 kg
Kupari	2 x 4 porttia RJ45-liittimelle
Valokaapeli	2x valokaapeliporttia SC-liittimelle, aallonpituus: 1310 nm, kaapeli: Monimuotokuitu
Ethernet-standardi	IEEE 802-, 100Base-TX- ja 100Base-FX Standard -yhteensopiva IEEE 802.3 10Base -yhteensopiva
Teholähde	Ulkoinen kytkevä teholähde tai 24 V DC / 230 V AC (18 V <V> 32 V)
Virrankulutus	24 V DC: 160 mA lepotilassa, +10 mA aktiivista porttia kohden, 260 mA täydessä kuormassa
Standardi	EN 54-16

Tilaustiedot		
Tyyppi	Tuotenumero	Kuvaus
PN2001	S54451-B4-A1	AC-Net-kytkin (2x4/2)

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.