

## TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

NEO-akkuvaraus, jossa on enemmän hälytystoimintoja

NEO FLX M



NEO FLX M asennetaan seinälle tai 19" telineeseen.

NEO - Nimi, tuotenumero ja e-numero

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
NEO 24V 5A FLX M	FM01N10224P050	52 136 94
NEO 24V 10A FLX M	FM01N10224P100	52 136 95

#### Kuvaus

Ensisijainen kytkettävä akkuvarmistus, 24 V, 5 A, jossa tilaa kahdelle 20 Ah akulle.

Ensisijainen kytkettävä akkuvarmistus, 24 V, 10 A, jossa tilaa kahdelle 20 Ah akulle.

#### Käyttöalue

NEO syöttää virtaa rakennuksen kulkujärjestelmiin, hälytysjärjestelmiin tai muihin turvatuotteisiin, jotka saavat virran 24 V DC:stä. Virtalähteen tasasuuntaaja muuntaa 230 V DC:n 24 V DC:ksi.

Akut, esimerkiksi pääsyjärjestelmä, jatkavat, kun sähköverkko katkeaa.

Pitkä käyttöikä, energiatehokas ja tuki on saatavilla, jos jokin menee pieleen, nyt tai 10 vuoden kuluttua.

#### Jännite, virta ja teho

Syöttöjännite: 230 V AC - 240 V AC, 47 Hz - 63 Hz.

Jännite ulos: 27,3 VDC, (24 V).

Latausvirta: 5 A. 4 A.

Virtalähde: 5A. 10 A.

#### Lataa lähdöt

Kaksi kuormituslähtöä.

#### Hälytys

Hälytykset annetaan: Viivästynyt sähkökatkoshälytys tai alhainen akkujännite, irrotetut akut, sulakevika ja akkujen yllätautuminen.

#### Sulakkeet

Verkkosulake: 2,5 A.

Kuorman kiinnitys: 5 A. 10 A.

Akun sulake: 16 A ja 30 A.

#### Akku ja akun tyyppi

Kaksi 20 Ah akkua.

Akkutyyppi: 12 V, AGM-lyijyaku, huoltovapaa. Paristot eivät sisälly toimitukseen.

#### Varaa akkujen käyttöaika

Varakäyttöaika akkukäytössä riippuu siitä, kuinka suuri kuorma on kytketty virtalähteeseen. Jos kuormitus vaihtelee, kuten ovien lukkojen usein avattaessa, aika, jonka akut voivat jatkaa turvajärjestelmän virtaa, lyhenee. Saat arvion vara-driftteristä katso: [www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/](http://www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/)

#### Kotelo, toteutus

Peltikaappi seinäasennukseen tai 19" rakkikaappiin (5 HE). Pulverimaalattu musta. Neljä kaapeli-läpivientä päällä ja ulostuloreiät takana. Nippusitepidike kotelossa.

Mitat, korkeus x leveys x syvyys	Sisäänrakennettu tuuletin	IP-luokka
224 x 437 x 212 mm	Joo	IP32

#### Paino

Nimi	Nettopaino	Paino m pakauksessa.
Varaparisto NEO 24V10A FLX M	10 kg	11 kg
Varaparisto NEO 24V5A FLX M	8 kg	9 kg

#### Asennusvaatimukset

Laite on tarkoitettu kiinteään asennukseen. Laite tulee asentaa sisätiloihin, ympäristöluokka 1, ympäristön lämpötila: +5°C - +40°C. Suositeltu ympäristön lämpötila on +15°C - +25°C (optimaalisen akun käyttöiän saavuttamiseksi).

## Määräykset ja sertifiointit

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30EU
Sähkö:	Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU
CE:	CE-direktiivi 765/2008
Päästö:	EN61000-6-:2001 EN55022:1998:- A1:2000, A2:2003 Klass B, EN61000-3-2:2001
Immuni- teetti:	EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11  SS-EN 50 130-4:2011 Edition 2, EN50131-6



## Tietoja näistä tiedoista

Kaikki tiedot julkaistaan mahdollisten virheiden varassa. Päivitetty ilman erillistä ilmoitusta. Käännös ei ole fakta-/kielitar-  
kistettu, eikä sitä tule käyttää perustana tai laskelmissa. Kat-  
so oikeat tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisestä.

## Takuu

Tuotteella on kahden vuoden valmistusvirhetakuu.  
Akut ja kuluvat osat eivät kuulu takuun piiriin.

## Laajennettavissa, valinnat ja lisävarusteet

Tuotetta voidaan laajentaa kahdella osalla: [2+2 lähtömoduuli](#) tai [5 Lähtömoduuli](#) tai [10 Lähtömo-  
duuli](#) tai [8 Lähtöohjausmoduuli](#) tai [Palomodduuli 4  
lähtöä](#) tai [Jännitteenmuunnin 24V-12V 2A](#) tai [Jän-  
nitteenmuunnin 24V-12V 6A](#).

## Peukaloitu kontakti

## Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kier- rätys

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

Tuote on suunniteltu ja valmistettu pitkää käyttöi-  
kää varten, mikä vähentää ympäristövaikutuksia.  
Tuotteen käyttöikä (kuluvia osia lukuun ottamat-  
ta) riippuu muun muassa ympäristötekijöistä, pää-  
asiassa ympäristön lämpötilasta, komponenttien  
odottamattomasta kuormituksesta, kuten salama-  
niskusta, ulkoisista vaikutuksista, käsittelyvirheistä  
jne. Tuotteet kierrätetään yksinkertaisesti siksi, et-  
tä ne ovat modulaarisia, jättämällä ne lähimpään  
kierrätyspisteeseen tai lähettämällä ne takaisin  
valmistajalle.<sup>1</sup>Ota yhteyttä jakelijaasi saadaksesi  
lisätietoja.

## Linkki uusimpiin tietoihin

Tuotteita päivitetään jatkuvasti, löydät aina uusim-  
mat tiedot verkkosivuiltamme.

## NEO serien

<sup>1</sup>Kierrätyksestä aiheutuneita kustannuksia ei korvata.