

TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

SSF1014 sertifioitu* akun varmuuskopiointi viestinnällä

NOVA FLX M



NOVA FLX M asennetaan seinälle tai 19" telineeseen.

NOVA FLX S



NOVA FLX S asennetaan seinälle tai 19" telineeseen.

NOVA FLX L



NOVA FLX L asennetaan seinälle tai 19" telineeseen.

*12 V ja 24 V yksiköt ovat sertifioituja, paitsi NOVA 12V 10A FLX L, joka täyttää vaatimukset, mutta ei ole sertifioitu.

Nimi ja tuotenumero

| Nimi | Tuotenumero | E-numero |
|--------------------|----------------|-----------|
| NOVA 12V 10A FLX S | FS01P30012P100 | 52 136 47 |
| NOVA 12V 10A FLX M | FM01P30012P100 | 52 136 48 |
| NOVA 12V 10A FLX L | FL01P30012P100 | 52 136 49 |

Kuvaus

Ensisijainen kytkinakku, 12 V, 10 A, jossa tilaa kahdelle 7,2 Ah tai kahdelle 14 Ah akulle.

Ensisijainen kytkettävä akkuvarmistus, 12 V, 10 A, jossa tilaa kahdelle 20 Ah akulle.

Ensisijainen kytketty akkuvarmistus, 12 V, 10 A, jossa tilaa kahdelle 45 Ah akulle.

Käyttöalue

NOVA toimittaa virtaa rakennuksen kulkujärjestelmiin, hälytysjärjestelmiin tai muihin turvatuotteisiin, jotka saavat virran 12 V tai 24 V DC:stä. Virtalähteen tasasuuntaaja muuntaa 230 V DC:n 12 V DC:ksi tai 24 V DC:ksi. NOVA 24 V -virtalähde on sertifioitu käytettäväksi turvatiiloissa, joiden on oltava SSF 1014 -standardin mukaisia aina hälytysluokasta 1 hälytysluokkaan 4 saakka.

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: 13,6 VDC, (12 V).

Latausvirta: 10 A.

Virtalähde: 10 A.

Lataa lähdöt

Kaksi kuormituslähtöä.

Sulakkeet

Verkkosulake: 2,5 A.

Kuorman kiinnitys: 10 A.

Akun sulake: 16 A ja 30 A. (16 A) ja 30 A automaattisulake.

Akku ja akun tyyppi

Kaksi 7,2 Ah akkua.

Kaksi 14 Ah akkua.

Kaksi 20 Ah akkua.

Kaksi 45 Ah tai kaksi 28 Ah akkua.

Akkutyyppi: 12 V, AGM-lyijy Akku, 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-driftieristä katso: www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/

Kotelo, toteutus

Peltikaappi seinäasennukseen tai 19" rakkikaappiin (5 HE). Pulverimaalattu musta. Neljä kaapeliläpivientä 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 pakkauksessa. |
|----------------------------|------------|-----------------------|
| Vara-akku NOVA 12V10A FLXM | 8 kg | 9 kg |
| Vara-akku NOVA 12V10A FLXS | 6,5 kg | 7 kg |
| Varapari NOVA 12V10A FLXL | 12 kg | 15 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 käyttöä saavuttamiseksi).

Määräykset ja sertifiointit

| | |
|------|--------------------------|
| EMC: | EMC-direktiivi 2014/30EU |
|------|--------------------------|

¹Kierrätyksestä aiheutuneita kustannuksia ei korvata.

| | |
|----------------|---|
| Sähkö: | Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU |
| CE: | CE-direktiivi 765/2008 |
| Päästö: | EN61000-6-2:2001 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 |



Käyttöalue

NOVAa käytetään enimmäkseen: Kulkujärjestelmiin, palohälyttimiin, murtohälyttimiin (integroidut turvajärjestelmät) julkisissa ympäristöissä, kuten kouluissa, toimistoissa ja liikekiinteistöissä.

Rajoitukset

NOVA 12V 10A FLX S, NOVA 12V 10A FLX M, NOVA 12V 10A FLX L eivät ole sertifioituja.

Takuu

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

Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kierrätys

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

Tuote on suunniteltu ja valmistettu pitkää käyttöikää varten, mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Tuotteen käyttöikä (kuluvia osia lukuun ottamatta) riippuu muun muassa ympäristökijöistä, pääasiassa ympäristön lämpötilasta, komponenttien odottamattomasta kuormituksesta, kuten salamaniskusta, ulkoisista vaikutuksista, käsittelyvirheistä jne. Tuotteet kierrätetään yksinkertaisesti siksi, että ne ovat modulaarisia, jättämällä ne lähimpään kierrätyspisteeseen tai lähettämällä ne takaisin valmistajalle.¹Ota yhteyttä jakelijaasi saadaksesi lisätietoja.

Linkki uusimpiin tietoihin

Tuotteita päivitetään jatkuvasti, löydät aina uusimmat tiedot verkkosivuiltamme.

NOVA serien

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.