

## TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

## Tuotekuva



## Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite.

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
SHS 24V 10A FLX L	FL01P30024P100-SH1	5213752

## Kuvaus

Ensisijainen kytketty akkuvara, 24 V, 5 A, kahdella 45 Ah akulla, 2+2 lähtömoduulilla ja liitäntäsarjalla MOVEO/MOVEO XL:lle.

## Käyttöalue

Tuote syöttää virtaa rakennuksen kulkujärjestelmiin, hälytysjärjestelmiin tai muihin turvatuotteisiin, joita käytetään 24 V DC:llä. Virtalähteen tasasuuntaaja muuntaa 230 V DC:n 24 V DC:ksi. Virtalähde on sertifioitu käytettäväksi turvataloissa, joiden on oltava SSF 1014:n mukaisia aina hälytysluokasta 1 hälytysluokkaan 4 asti.

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

## Tekninen kuvaus

Laitteen mukana toimitetaan RS-232 MOVEO- viestintäkortti, 2+2 lähtömoduuli priorisoiduille ja ei-priorisoiduille kuormituksille ja kaksi AGM-akkuja, jotka takaavat pitkän käyttöajan sähkökatkon sattuessa.

## Jännite, virta ja teho

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

Jännite ulos:

Latausvirta:

Virtalähde:

## Lataa lähdöt

Neljä lastilähtöä, joista kaksi on priorisoituja.

## Hälytys

Vuorottelureleen hälytykset voidaan antaa neljällä lähdöllä: irrotetut akut, viivästynyt verkkokatkoshälytys, laturivian ylijännite, laturivian alijännite, alhainen akun jännite, alhainen järjestelmän jännite, peukalointihälytys, sulakevika ja vanhentunut akku.

## Suojaus

Ohjattu akkujen lataus suojaa ylilataukselta ja pidentää akkujen käyttöikää. Akkuja ladataan enintään 0,5 A:lla.

## Sulakkeet

Verkkosulake:

Kuorman kiinnitys:

Akun sulake:

## Indikaatiot ja viestintä

LED näyttää tietoja ja hälytyksiä piirilevyllä, kotelon ovella ja yhteyden kautta UC:hen.

## Akku ja akun tyyppi

Kaksi 45 Ah akkuja.

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

## Paino

Paino.

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
Vara-akku SHS 24V 10A FLX L	42,7 kg	43 kg

## Asennusvaatimukset

Laitte on tarkoitettu kiinteään asennukseen. Laitte 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

Tuote täyttää seuraavat vaatimukset.

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30EU
Sähkö:	Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU
CE:	CE-direktiivi 765/2008
Päästö:	
Immunitaetti:	EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11 SS-EN 50 130-4:2011 Edition 2, EN50131-6



## Takuu

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

## Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kierrätys

### Tietoja näistä tiedoista

Kaikki tiedot julkaistaan mahdollisten virheiden varassa. Tiedot päivitetään ilman ennakoilmoitusta. Käännös ei ole fakta-/kielentarkastus, eikä sitä tule käyttää perustana tai laskelmissa. Katso oikeat tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisestä.

Julkaisupäivä 2024-09-12