

## TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

## Tuotokuva



## Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
2+2 Output Module	A-FU00244OP01LM01	52 135 89

## Nimi

Kokohälytyksellä varustettuja sulakekortteja käytetään suojaamaan elektronisia piirejä ylivirrasta tai oikosulusta aiheutuville vaurioilta.

## Käyttöalue

Käytetään, kun tarvitaan lisää kuormituksia.

## Tekninen kuvaus

Sulakekortti neljällä lähdöllä, kaksi lähtöä on priorisoitu, mikä pitää jännitteen sähkökatkon sattuessa ja kuorma on päällä akkukäytössä. Kaksi lähtöä ovat priorisoimattomia ja katkaisevat jännitteen sähkökatkon tai emolevyn hälytyksen sattuessa. Kahta priorisoitua lähtöä voidaan ohjata emolevyn hälytyksellä.

## Jännite, virta ja teho

Jännite sisään: 27,3 V DC, (24 V).

Jännite ulos: 27,3 V DC, (24 V).

Virtalähde: 10 A.

## Lähdöt

Neljä kuormituslähtöä. Kaksi lähtöä on priorisoitu, jotka ylläpitävät jännitettä sähkökatkon sattuessa ja saavat lisävirtaa akkukäytössä. Kaksi lähtöä ei ole priorisoitu ja ne katkaisevat jännitteen sähkökatkoksen tai emolevyn hälytyksen sattuessa.

## Hälytys

Hälytykset sulakevioista välitetään akun varayksikölle, joka näyttää hälytyksen LEDillä tai tiedon siirron kautta. Rele antaa myös hälytyksen.

## Sulakkeet

Lataa sulakkeet: Neljä F2A:ta.

## Indikaatiot ja viestintä

Piirilevyn LED näyttää sekä tiedot että hälytykset. Hälytykset voidaan välittää paristovarmistukseen, joka näyttää hälytykset kotelon ovessa ja tiedon siirron kautta (koskee yhteensopivaa akkuvarmistinta).

## Paino

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
Vakuutuskortti 2+2 lähtöä	0,2 kg	1 kg

## Asennusvaatimukset

Tuote on asennettava yhteensopivaan Milleteknikin tuotteeseen.

## Vaihtoehto sopii

Tuotesarja	Kotelon koko	Sopivien korttien lukumäärä <sup>a</sup> .
ECO	M	2
ECO, NEO, NOVA	FLX S	2
EN54, NEO, NOVA	FLX M	3
NEO, NOVA	FLX L	3
19 rack module holder	4U	8

<sup>a</sup>.Korttien/lisävarusteiden määrä, joka mahtuu koteloon, on kokonaismäärä, joka mahtuu koteloon. Elektronisia ja mekaanisia rajoituksia saattaa esiintyä.

## Määräykset ja sertifiointit

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30EU
Sähkö:	Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU
CE:	CE-direktiivi 765/2008
Ympäristö	REACH-asetus: Direktiivi 1907/2006, WEEE-asetus: Direktiivi 2002/96/EY, RoHS-asetus: Direktiivi 2015/863



## Takuu

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

## Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kierätys

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

Tuote on suunniteltu pitkää käyttöikää varten, mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Vanhentuneet tuotteet toimitetaan lähimpään kierrätyskeskukseen.

## Linkki uusimpiin tietoihin

Tuotteita päivitetään jatkuvasti, löydät aina uusimmat tiedot verkkosivuiltamme.

## Tillbehör & tillval

## 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.