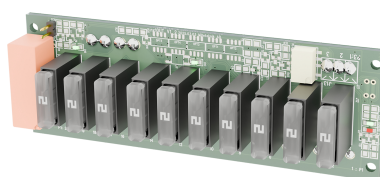


NIMI, ARTIKKELINUMERO JA SÄHKÖPOSTIOSOITE

Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
10 Output module for 1U02	A-FU002410OP02	52 137 12

Tuotekuva



Käyttöalue

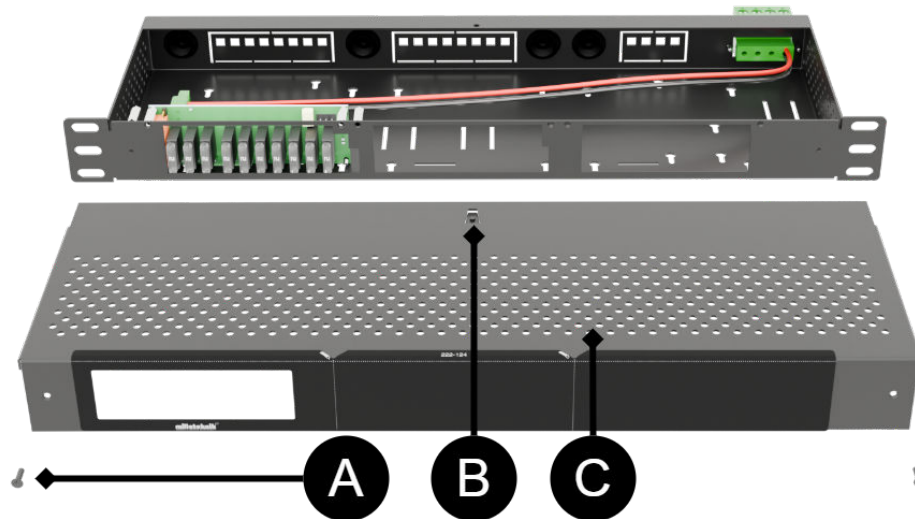
10 lähtömoduuli ATO 24V jakaa ja varmistaa virran jopa kymmeneen 24 V:n sovellukseen. Se sopii saumattomasti 10 lähtömoduuliin ATO 24V 24V 1HE. Hälytys sulakkeen vikaantumisen varalta LEDin ja releen kautta. Kolme lastin uloskäynneistä on etusijalla, kun taas seitsemän on etusijalla. Sähkökatkon sattuessa suojaamattomien lähdöiden jännite katkeaa. Tarvitsetko lisää yhteyksiä? Laajenna helposti kahdella ylimääräisellä kortilla ja saat yhteensä 30 lähtöä

ASENNA VAIHTOEHTO 1HE: HEN

Avaa kansi

Kuorma on kytketty takaosaan. Kansi on poistettava, jotta pääset irrottaviin liittimiin

- Irrota kaksi ruuvia kannen etuosassa.
- Paina korkkia (B) ruuvimeisselillä alas työntämällä kansi ulos.

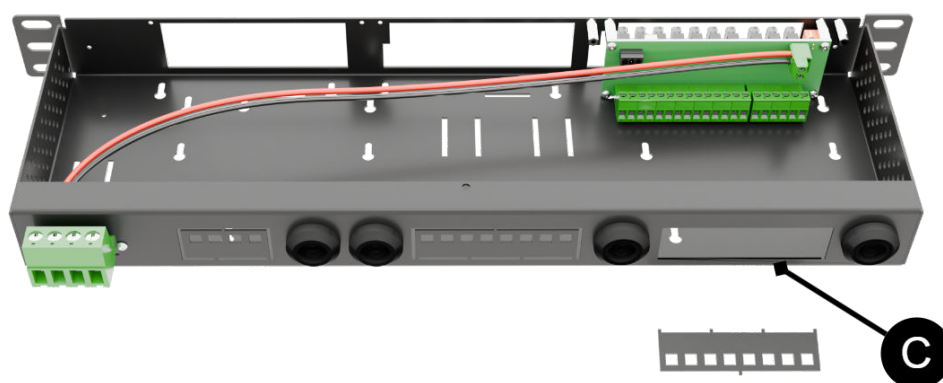


Kokoonpano vaihtelee, mutta kansi poistetaan samalla tavalla.

1HE: n korkin irrottaminen

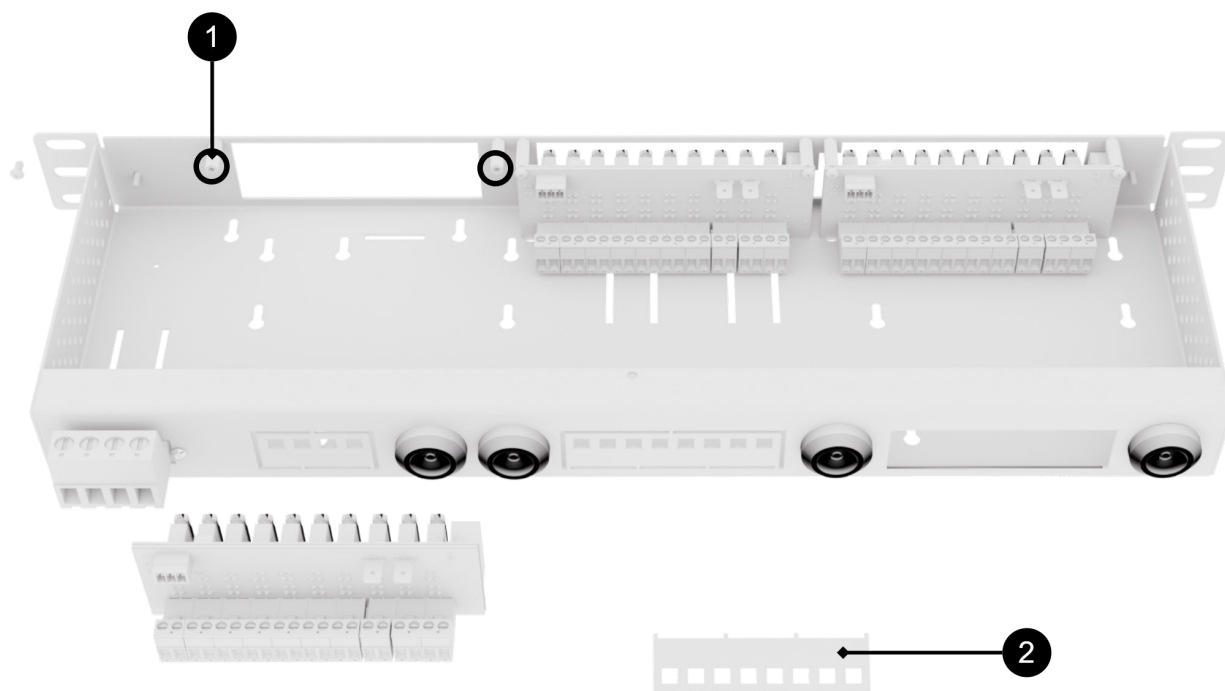
Kirje	Selitys
A	Ruuvi.
B	Liima/kiinnitin kannessa ja pohjassa.
C	Kansi.

Takaosan irrottaminen



Leikkaa levy, johon tyrmäys (C) on juuttunut.

Kiinnitä kortti koteloon

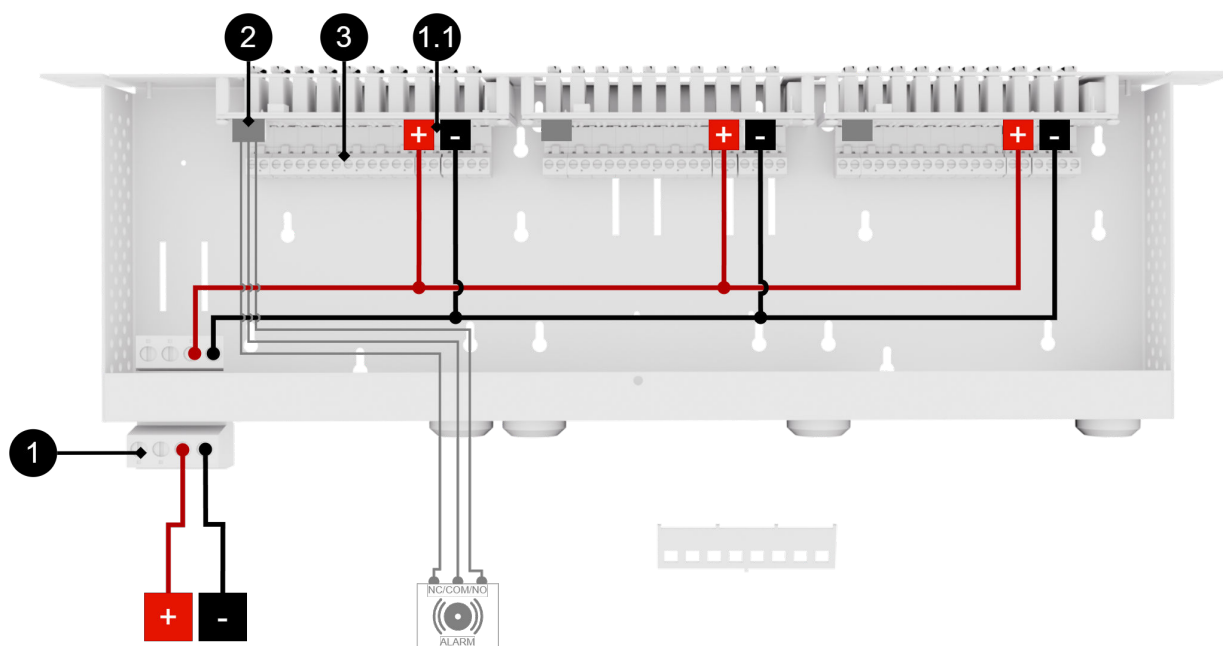


Kiinnitä kortti koteloon

Ei.	Selitys
1	Asenna levy välikappaleisiin. Ruuvi ja välikappaleet toimitetaan mukana toimitetussa pussissa
2	Katkaise tyritys pois.

LIITÄ TÄHÄN TILAUKSEEN

- Kuorman kytkeminen.
- Kytke virtalähde, .



Plug-in

Ei.	Selitys
1 & 1.1	Kytke virtalähde, .
2	Kytke hälytys, NC/COM/NO.
3	Kytöntäkuorma +/-.

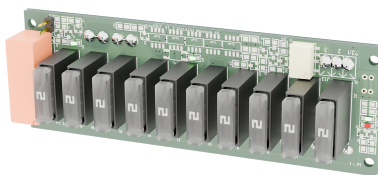
YHTEENSOPIVAT TUOTTEET

Tuote on yhteensopiva kaikkien Milleteknik-akkuvarmuuskopioiden kanssa, jotka toimittavat ulos.

TUOTESELOSTE - TEKNISET TIEDOT

Tuoteseloste - virtalähde Milleteknikiltä

TUOTEKUVA



NIMI, ARTIKKELINUMERO JA SÄHKÖPOSTIOSOITE

Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
10 Output module for 1U02	A-FU002410OP02	52 137 12

NIMI

Laajentaa 10 lähtömoduulia ATO 24V 1HE kymmenellä ulostulolla.

KÄYTTÖALUE

10 lähtömoduuli ATO 24V jakaa ja varmistaa virran jopa kymmeneen 24 V:n sovellukseen. Se sopii saumattomasti 10 lähtömoduuliin ATO 24V 24V 1HE. Hälytys sulakkeen vikaantumisen varalta LEDin ja releen kautta. Kolme lastin uloskäynneistä on etusijalla, kun taas seitsemän on etusijalla. Sähkökatkon sattuessa suojaamattomien lähdöiden jännite katkeaa. Tarvitsetko lisää yhteyksiä? Laajenna helposti kahdella ylimääräisellä kortilla ja saat yhteensä 30 lähtöä

YLEISET KÄYTTÖTARKOITUKSET

- Useampien 24 V: n sovellusten laajentamiseen kulkujärjestelmissä, kuten oviympäristöissä.

- Useammille laitteille hälytysjärjestelmien turvasovelluksiin, kuten magneettipidikkeisiin.

TEKNINEN KUVAUS

Peruutuslauta kymmenellä 1-napaisella katetulla ulostulolla. Jokaisessa ulostulossa on teräsulake, ja siihen voidaan ladata enintään 2 A ulostuloa kohden ja enintään 10 A koko levyllä

JÄNNITE, VIRTJA JA TEHO

Jännite sisään: 27,3 V DC, (24 V).

Jännite ulos: 27,3 V DC, (24 V).

Itsekulutus on virtalähde, joka piirilevyllä on, kun järjestelmä otetaan käyttöön ja akkukäytössä.

Omakulutus

Piirilevyt	Omakulutus (akkukäytössä)	Kommentti
10 ATO-lähtömoduulia	103 mA	

LÄHDÖT

Kymmenen 1-napaista turvalähtöä, joista kolme voidaan konfiguroida suojaamattomiksi katkeamaan sähkökatkon sattuessa.

HÄLYTYS

Sulakkeen vika ilmoitetaan LEDillä ja kytkentäreleellä nopeaa vianmäärittystä varten.

SULAKKEET

Lataa sulakkeet:

INDIKAATIOT JA VIESTINTÄ

Kortin LED-valo syttyy, kun tulolähde on kytketty ja lähtö on kytketty.

PAINO

Paino.

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
10 Lähtömoduuli ATO	0,1 kg	0,2 kg

ASENNUSVAATIMUKSET

Voidaan asentaa vain 10 Lähtömoduuli ATO 24V 1HE

MÄÄRÄYKSET JA SERTIFIOINNIT

Tuote täyttää seuraavat vaatimukset.

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



HUOMAA

Tuote on osa sähköjärjestelmiä, siihen sovelletaan asiaankuuluvia sähkö- ja turvallisuusdirektiivejä eikä se ole konedirektiivin (2006/42/EY) mukainen kone.



TAKUU

Tuotteella on kahden vuoden valmistusvirhetakuu.

VALMISTUS, KÄYTTÖIKÄ, YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA KIERRÄTYS

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

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

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 2025-06-03

OSOITE JA YHTEYSTIEDOT

Milleteknik AB
Ögärdesvägen 8 B
S-433 30 Partille
Ruotsi
+46 31 340 02 30
info@milleteknik.se
www.milleteknik.se

350-289 \$ {/d:artikkeli [1]/@xml:lang} \$