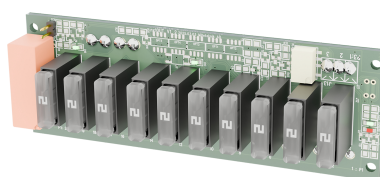


NAVN, ARTIKKELNUMMER OG E-POSTNUMMER

Navn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
10 Output module for 1U02	A-FU002410OP02	52 137 12

Produktbilde



Bruksområde

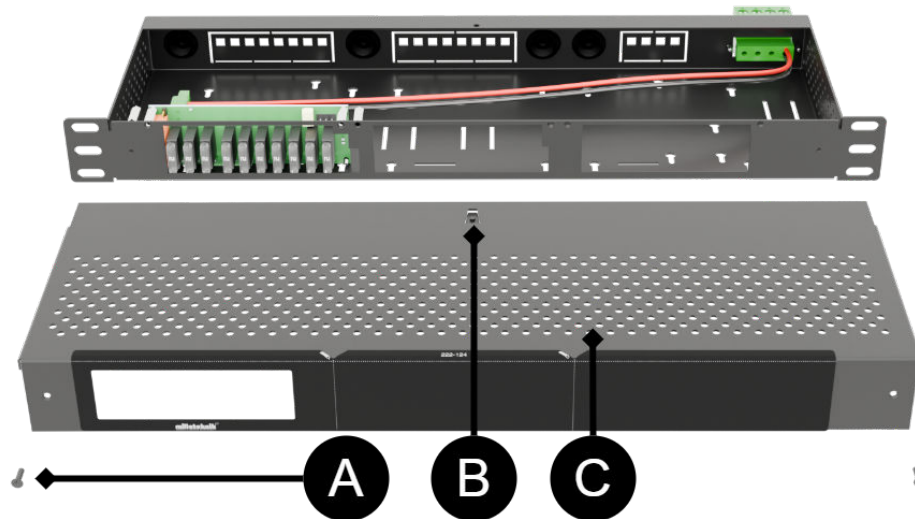
10 Utgangsmodule ATO 24V distribuerer og sikrer strøm til opptil ti 24V-applikasjoner. Den passer sømløst inn i 10 utgangsmodule ATO 24V 24V 1HE. Alarm ved sikringsfeil via LED og relé. Tre av lastutgangene er prioriterte, mens syv er uprioriterte. Ved strømbrudd er spenningen på de usikrede utgangene brutt. Trenger du flere tilkoblinger? Utvid enkelt med to ekstra kort og få totalt 30 utganger

INSTALLER ALTERNATIVET I 1HE

Åpne lokket

Last er koblet til på baksiden. For å nå de jekkbare terminalene må dekselet fjernes

- Skru av de to skruene på forsiden av lokket.
- Trykk ned med en skrutrekker på hetten (B) mens du skyver dekselet ut.

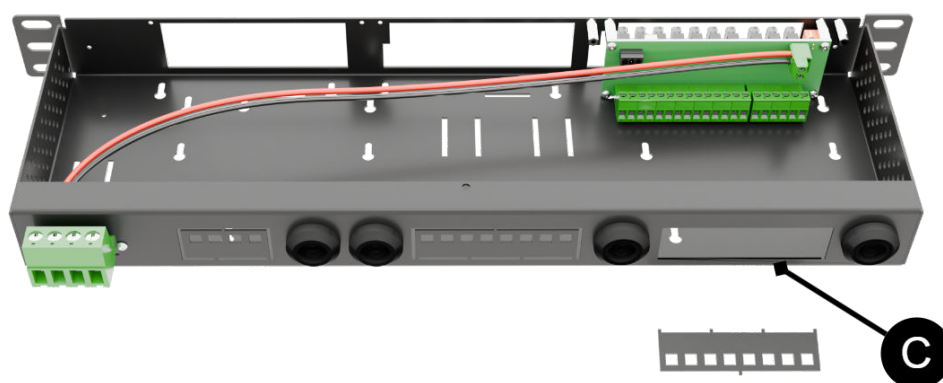


Konfigurasjonen varierer, men dekselet fjernes på samme måte.

Fjerne hetten på 1HE

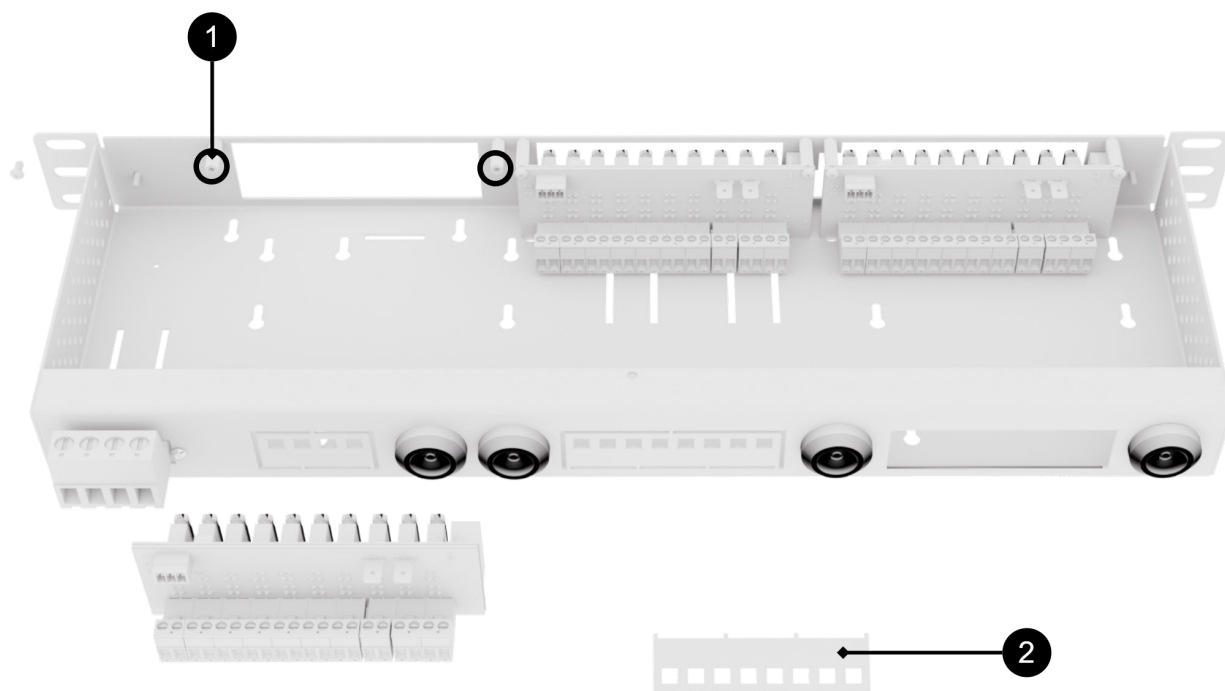
Brev	Forklaring
A	Skrue.
B	Lim/feste i lokk og bunn.
C	Lokk.

Fjerner knock-out på baksiden



Klipp av platen som knock-out (C) sitter fast med.

Monter kortet i kabinettet

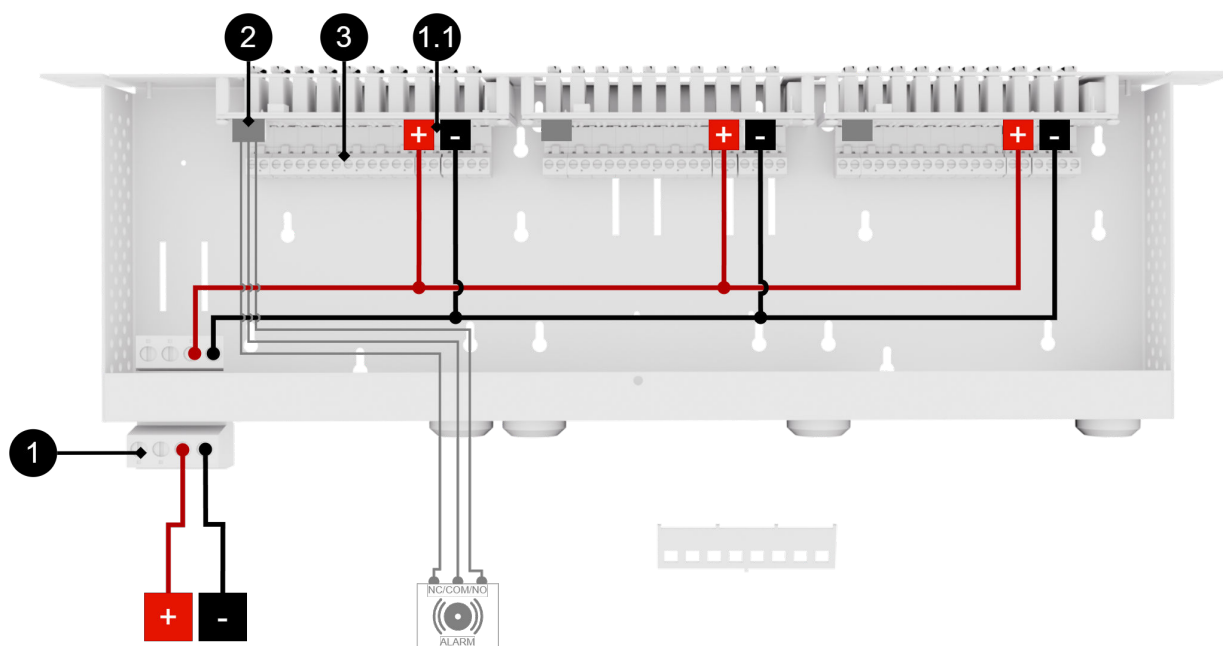


Monter kortet i kabinettet

Nei.	Forklaring
1	Monter brettet på avstandsstykker. Skruer og avstandsstykker leveres i den medfølgende pos
2	Skjær bort knock-out.

KOBLE TIL DENNE BESTILLINGEN

- Koble til last.
- Plugg inn strømforsyning, .



Plug-in

Nei.	Forklaring
1 & 1.1	Plugg inn strømforsyning, .
2	Plugg inn alarm, NC/COM/NO.
3	Plugg inn belastning +/-.

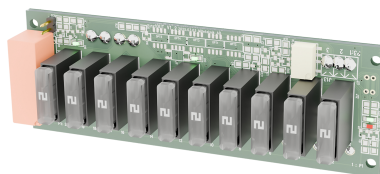
KOMPATIBLE PRODUKTER

Produktet er kompatibelt med alle Milleteknik-batteribackup som leverer ut.

PRODUKTBLAD - TEKNISKE DATA

Produktblad - strømforsyning fra Milleteknik

PRODUKTBILDE



NAVN, ARTIKKELNUMMER OG E-POSTNUMMER

Navn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
10 Output module for 1U02	A-FU002410OP02	52 137 12

NAVN

Utvider 10 utgangsmodule ATO 24V 1HE med ti utganger.

BRUKSOMRÅDE

10 Utgangsmodule ATO 24V distribuerer og sikrer strøm til opptil ti 24V-applikasjoner. Den passer sømløst inn i 10 utgangsmodule ATO 24V 24V 1HE. Alarm ved sikringsfeil via LED og relé. Tre av lastutgangene er prioriterte, mens syv er uprioriterte. Ved strømbrudd er spenningen på de usikrede utgangene brutt. Trenger du flere tilkoblinger? Utvid enkelt med to ekstra kort og få totalt 30 utganger

VANLIGE BRUKSOMRÅDER

- For utvidelse av flere 24V applikasjoner i tilgangssystemer, for eksempel dørmiljøer.
- For flere enheter i sikkerhetsapplikasjoner i alarmsystemer, for eksempel magnetiske holdere.

TEKNISK BESKRIVELSE

Avbestillingstavle med ti 1-polede utganger. Hver utgang har en bladsikring og kan lastes med opptil 2 A per utgang og maksimalt 10 A for hele brettet

SPENNING, STRØM OG EFFEKT

Spenning i: 27,3 V DC, (24 V).

Spenning ut: 27,3 V LIKESTRØM, (24 V).

Selvforbruk er strømuttaket kretskortet har når systemet er utplassert og i batteridrift.

Selvforbruk

Kretskort	Selvforbruk (i batteridrift)	Kommentar
10 ATO-utgangsmøduler	103 mA	

UTGANGER

Ti 1-polede sikrede lastutganger, hvorav tre kan konfigureres som usikrede for å bryte i tilfelle strømbrudd.

ALARM

Sikringsfeil indikeres via LED og et bryterrelé for rask feilsøking.

SIKRINGER

Last sikringer:

INDIKASJONER OG KOMMUNIKASJON

LED på kortet lyser når innkommende forsyning er tilkoblet og utgang er koblet til.

VEKT

Vekt.

Navn	Netto vekt	Vekt m pakke.
10 Utgangsmøduler ATO	0,1 kg	0,2 kg

INSTALLASJONSKRAV

Kan bare installeres i 10 Utgangsmøduler ATO 24V 1HE

KRAV SOM PRODUKTET OPPFYLLER

Produktet oppfyller følgende krav.

EMC:	EMC-direktivet 2014/30EU
EI:	Lavspenningsdirektivet: 2014/35/EU
CE:	CE-direktivet ifølge: 765/2008
Miljø	REACH Regulation: Directive 1907/2006, WEEE Regulation: Directive 2002/96/EC, RoHS Regulation: Directive 2011/65/EU



NOTAT

Produktet er en del av elektriske systemer, er underlagt relevante elektriske og sikkerhetsdirektiver og er ikke en maskin i henhold til maskindirektivet (2006/42/EF).



GARANTI

Produktet har to års garanti mot fabrikkasjonsfeil.

PRODUKSJON, LEVETID, MILJØPÅVIRKNING OG RESIRKULERING

Produsert av Milleteknik i Partille, Sverige.

Produktet er designet for lang levetid, noe som reduserer miljøbelastningen. Utgåtte produkter leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

OM DISSE DATAENE

All informasjon publiseres med forbehold om mulige feil. Informasjonen oppdateres uten forvarsel. Oversettelse er ikke faktasjekket/språksjekket og skal ikke brukes som grunnlag eller for beregninger. Se den svenske originalen for korrekt informasjon.

Publiseringsdato 2025-06-03

ADRESSE OG KONTAKTOPPLYSNINGER

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

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