

TEKNISKA SPECIFIKATIONER 10 OUTPUT MODULE

10 Output module är en avsäkringsmodul med 10 helt avsäkrade utgångar, varav sju är prioriterade och tre är oprioriterade. Kortet monteras på plåt i batteribackup eller via nylonfästen. Kontrollera vid beställning att kortet passar till den batteribackup kortet skall installeras i.

TEKNISKA DATA - 10 OUTPUT MODULE

Info	Förklaring
Kortnamn:	10 Output module
Produktbeskrivning	10 Output module är en avsäkringsmodul med 10 helt avsäkrade utgångar varav sju är prioriterade och tre är oprioriterade.
Produkten passar i	Batteribackuper med moderkort: PRO1, PRO2, PRO2 V3, PRO3 och NEO3.
Mått	30 x 55 x 120 mm
Egenförbrukning	70 mA
Utspänning	24 V
Säkringar	F10A
Indikering	Ja, LED på kretskort

Utgångar

Info	Förklaring
Larmutgångar, antal	1
Larm på växlande relä? (Ja/ Nej)	Ja, summalarm vid säkringsfel
Protokoll på larmutgång (kommunikationsprotokoll)	-
Lastutgångar, antal	10
Spänning på lastutgång	27,3 V DC
Spänningsgräns, övre, på lastutgång	27,9 V DC
Spänningsgräns, nedre, på lastutgång. Vid batteridrift och bortkopplad nätspänning.	20 V DC
Prioriterade (alltid spänning) lastutgångar (Ja/Nej)	Ja
Maxlast, per utgång	10 A
Maxlast, totalt, (får ej överstigas).	16 A
Lastutgång plus (+) avsäkrad? (Ja/Nej)	Ja
Lastutgång minus (-) avsäkrad (Ja/Nej)	Nej
Säkringar på utgång	Ja, se tabell: Säkringar.
Anslutning till summer? (Ja/Nej)	Nej

Tillverkad i Milletekniks fabrik i Partille, Sverige.

Bruksanvisning/produktblad i original: Svenska.

KAPSLINGAR - TEKNISKA DATA B3

Info	Förklaring
Namn	B3
Kapslingsklass	IP 20
Mått	Höjd: 202, bredd: 148, djup: 62 mm
Montering	Vägg
Omgivningstemperatur	+5 °C - +40 °C. För bästa batteri-livslängd: +15 °C till +25 °C.
Omgivning	Miljöklass 1, inomhus. 20% ~ 90% relativ fuktighet
Material	Pulverlackerad plåt
Färg	Vit
Kabelgenomföringar, antal	2
Batterier som får plats	1 st 12 V 2,3 Ah
Fläkt	Nej

ADRESS OCH KONTAKTUPPGIFTER

Milleteknik AB
Ögärdesvägen 8 B
433 30 Partille
Sverige
031-340 02 30
info@milleteknik.se
www.milleteknik.se

Detta installationsblads artikelnummer:

350-087350-167350-132350-243350-125350-147350-149350-152350-153350-155350-213350-215350
-216350-217350-219350-232350-141350-143350-218350-248350-249350-250350-254350-264350-26
5350-095350-157350-240350-204350-205350-044350-091350-251350-261350-266350-267350-271

TECHNICAL SPECIFICATIONS 10 OUTPUT MODULE

10 Output module is a protection module with 10 fully protected outputs, of which seven are prioritized and three are non-prioritized. The card is mounted on sheet metal in battery backup or via nylon fasteners. When ordering, check that the card fits the battery backup card to be installed in.

TECHNICAL DATA - 10 OUTPUT MODULE

Info	Explanation
Short name:	10 Output module
Product description	10 Output module is a hedging module with 10 fully secured outputs, of which seven are prioritized and three are non-prioritized.
The product fits in	Battery backups with motherboards: PRO1, PRO2, PRO2 V3, PRO3 and NEO3.
Measure	30 x 55 x 120 mm
Own consumption	70 mA
Tension	24 V
Fuses	F10A
Indication	Yes, LED on circuit board

Outputs

Info	Explanation
Alarm outputs, number	1
Alarm on alternating relay? (Yes No)	Yes, sum alarm in case of fuse fault
Alarm output protocol (communication protocol)	-
Load outputs, number	10
Voltage at load output	27.3 V DC
Voltage limit, upper, on load output	27.9 V DC
Voltage limit, lower, on load output. For battery operation and disconnected mains voltage.	20 V DC
Priority (always voltage) load outputs (Yes / No)	Yes
Maximum load, per output	10 A
Maximum load, total, (must not be exceeded).	16 A
Load output plus (+) secured? (Yes No)	Yes
Load output minus (-) secured (Yes / No)	No
Fuses on output	Yes, see table: Fuses.
Connection to buzzer? (Yes No)	No

Manufactured in Milleteknik's factory in Partille, Sweden.

This translation is not verified and should be cross referenced with the swedish original before use.

ENCLOSURES - TECHNICAL DATA S

Info	Explanation
Name	B3
Enclosure class	IP 20
Measure	Height: 202, width: 148, depth: 65 mm
Mounting	Wall
Ambient temperature	+ 5 ° C - + 40 ° C. For best battery life: + 15 ° C to + 25 ° C.
Environment	Environmental class 1, indoors. 20% ~ 90% relative humidity
Material	Powder coated sheet
Color	White
Cable entries, number	2
Batteries that fit	1 pc 12 V 2.3 Ah or
Place for fan	No

ADDRESS AND CONTACT DETAILS

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

This installation sheet article number:

350-087350-167350-132350-243350-125350-147350-149350-152350-153350-155350-215350-216350
-217350-219350-232350-141350-143350-218350-248350-249350-250350-254350-264350-265350-09
5350-157350-240350-204350-205350-044350-091350-251350-261350-266350-267