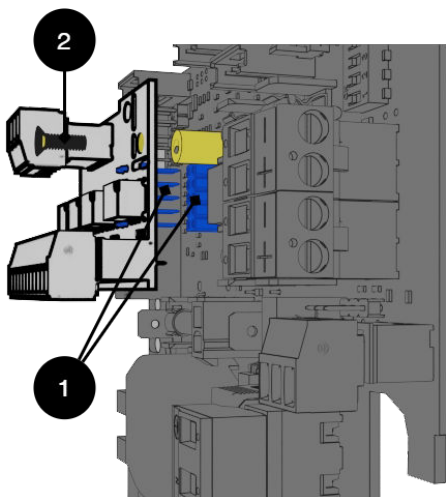


TEKNISKA SPECIFIKATIONER: RELAY CARD NOVA SERIES (PRO3)

Med 4 st. reläutgångar för system som levererats med PRO3-moderkort.

Montering av Relay card NOVA Series på moderkort-PRO3

Reläkort monteras på plint på moderkort



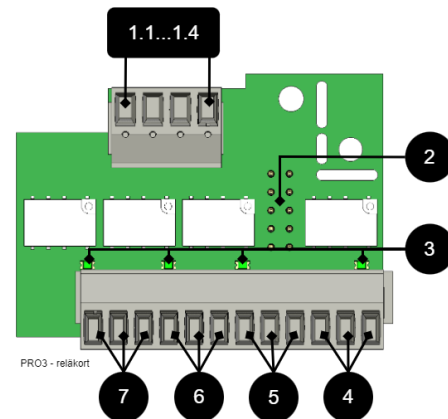
Montering

Nr	Förklaring
1	Stift och stiftlist för anslutning.
2	Skruv för att säkra monteringen.

Kortbeskrivning - Relay Card NOVA Series (PRO3)

Reläkort - beskrivning, anslutningar och larmutgångar.

- Alla fellarmsreläer skall vara i draget tillstånd. Kontrollera att slutning finns mellan CO och NC. Sätt mätinstrumentet på kontinuitetsmätning och testa slutning. Denna skall då indikera kortslutning.
- Alla reläer är normalt spänningssatta och ger larm vid spänningslöst läge.



Nr	Plint nr	Relä är normalt spänningssatt	Larmtyp eller förklaring
1.1...1.4	P4:1	-	GND, Jord
	P4:2	-	RX
	P4:3	-	TX
	P4:4	-	+5V
2	JU5	-	Anslutning till moderkort.
3	D2-D6	-	Indikeringsdiod, lyser grönt vid OK.
4	P5:10-12	NC, COM, NO	Larm från sabotagebrytare, (tillval för NEO och EN54).
5	P5:7-9	NC, COM, NO	Låg systemspänning.
6	P5:4-6	NC, COM, NO	Larm för säkringsfel, laddarfel överspänning, laddarfel underspänning, ej anslutet batteri, låg batterispänning vid nätavbrott samt åldrat batteri*. *Endast NOVA.
7	P5:1-3	NC, COM, NO	Nätavbrottslarm.

Tekniska data, Relay Card NOVA Series (PRO3/NEO3)

Info	Förklaring
Kortnamn:	PRO3 larmkort

Info	Förklaring
Version:	1.2
Produktbeskrivning	Larmkort för PRO3 eller NEO 3 med larm på växlande relä. Alla reläer är normalt spänningssatta och ger larm vid spänningslöst läge.
Rekommenderad miljö	Inomhus, klass 1. Omgivningstemperatur: +5°C – 40°C.
Skyddsklass	IPX0
Rekommenderad montering	NOVA Serien (endast 5 A och 10 A)
Ingångsspänning	13,6 VDC, 27,3 VDC
Egenförbrukning	40 mA
Larm via	Växlande relä
Antal larmutgångar	4 st.
Certifierad enligt	EN 50131-6, SBF 110:8, SSF1014, Uppfyller larmklass 4, SSF 1014, utgåva 5
Certifikatsnummer (SBSC)	20-117
Produkten möter kraven enligt	CE direktivet enligt: 765/2008, EMC Direktiv 2014/30EU, Emission: EN61000-6-2:2001, EN55022:1998:-A1:2000, A2:2003 Klass B, EN61000-3-2:2001, Immunity: EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11. SS-EN 50 130-4:2011 Edition 2 & SSF1014 Larmklass 1-4 (Inbrottslarm).
Producent	Milleteknik AB
Ursprungsland	Sverige

Tillverkad i Milletekniks fabrik i Partille, Sverige.

Bruksanvisning/produktblad i original: Svenska.

Larmöversikt

Larmöversikt i bokstavsordning	Relä 1* / Larmutgång 1	Relä 2* / Larmutgång 2	Relä 3* / Larmutgång 3	Relä 4* / Larmutgång 4	RS-232 kommunikation (P5:1-9) - Gäller endast enheter med systemstöd, (Bravida).	Indikeringsdiod på huvudkort och LED på dörr.
Nätavbrott	X	-	-	-	X	X
Säkringsfel	-	X	-	-	X	X
Sabotagebrytare	-	-	-	X	X	X

Larmöversikt i bokstavsordning	Relä 1* / Larmutgång 1	Relä 2* / Larmutgång 2	Relä 3* / Larmutgång 3	Relä 4* / Larmutgång 4	RS-232 kommunikation (P5:1-9) - Gäller endast enheter med systemstöd, (Bravida).	Indikeringsdiod på huvudkort och LED på dörr.
Fläktfel	-	-	-	-	X	-
Laddarfel, över-spänning	-	X	-	-	X	X
Laddarfel, underspänning	-	X	-	-	X	X
Cellfel eller ej anslutet batteri	-	X	-	-	X	X
Låg systems-pänning, (systemspänning under 24,0 V i nätdrift).	-	-	X	-	X	X
Låg batteris-pänning (<24,0 V DC) eller nä-tavbrott	-	X	-	-	X	X
Övertemperatur	-	-	-	-	X	-
Undertempera-tur	-	-	-	-	X	-
Undertempera-tur	-	-	-	-	X	-
Kort batteritid kvar	-	-	-	-	X	-
Åldrat batteri**	-	X**	-	-	X**	X**
Överström 100 %, minutmedel-värde	-	-	-	-	X	-
Överström 80 %, dygnsme-delvärde	-	-	-	-	X	-
Överström 175 %, sekundme-delvärde	-	-	-	-	X	-

Larmöversikt i bokstavsordning	Relä 1* / Larmutgång 1	Relä 2* / Larmutgång 2	Relä 3* / Larmutgång 3	Relä 4* / Larmutgång 4	RS-232 kommunikation (P5:1-9) - Gäller endast enheter med systemstöd, (Bravida).	Indikeringsdiod på huvudkort och LED på dörr.
*Larm på potentialfri reläkontakt.						
*** Ej på NEO-batteribackuper.						

RS-485 på reläkort

RS-485 på P4:1-4	Förklaring
P4:1	GND, jord
P4:2	RX
P4:3	TX
P4:4	+5V

Om översättning av detta dokument

Bruksanvisning och andra dokument är i originalspråk på Svenska. Andra språk är maskinöversatta och ej granskade, fel kan förekomma.

Adress och kontaktuppgifter

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