

# NEO

## PRO1



NEO 24V 15A FLX L

NEO 24V 25A FLX L

**milleteknik**   
POWER SUPPLIES - MADE IN SWEDEN

## Säkerhet - Läs detta först!

- *100 mm fritt utrymme skall lämnas ovan och under enheten.*
- *Enheten är avsett för bruk i kontrollerad inomhusmiljö.*
- *Endast personer med behörighet bör installera och underhålla enheten.*
- *Det är installatörens ansvar att enheten är lämpad för tänkt bruk.*
- *Dokument som medföljer enheten skall förvaras i det eller i dess omedelbara närhet.*
- *Ventilation skall ej övertäckas.*
- *Nätspänning bör vara bortkopplad under installation.*
- *Alla uppgifter med reservation för ändringar.*

## Garanti och support

Produkten har två års garanti, från inköpsdatum (om inget annat avtalats). Kostnadsfri support under garantitiden nås på [support@milleteknik.se](mailto:support@milleteknik.se) eller telefon, 031-313 45 42. Ersättning för res- och eller arbetstid i samband med lokalisering av fel, installering av reparerad eller utbytt vara ingår ej i garantin. Garantitiden kan, för vissa produkter, förlängas vid inköpstillfället med 3 år (vilket då ger totalt 5 års garanti). Kontakta Milleteknik för mer information.

Milleteknik ger support under produktens livslängd, dock som längst 10 år efter inköpsdatum. Byte till likvärdig produkt kan förekomma om Milleteknik bedömer att reparation inte är möjlig. Kostnader för support tillkommer efter det att garantitiden har gått ut.

### Produktens livslängd, miljöpåverkan och återvinning

Produkten är designad för lång livslängd vilket minskar miljöpåverkan. Produktens livslängd är beroende på, bland annat miljöfaktorer, främst omgivningstemperatur, oförutsedd belastning på komponenter som blixtnedslag, yttre åverkan, handhavandefel, med flera.

Produkter återvinns genom att lämnas till närmaste återvinningsstation eller sändas åter till tillverkare. Kontakta din distributör för mer information. Kostnader som uppkommer i samband med återvinning ersätts ej.

Batterier skall alltid återvinnas och lämnas till återvinningsstation.

## Om NEO-serien

NEO erbjuder flertal larmfunktioner samt möjlighet till kommunikation mot överordnade system. NEO erbjuder hög driftsäkerhet, enkelhet och hög verkningsgrad i kombination med flertal larmfunktioner som standard. DIN monterade nätaggregat möjliggör uppgradering av nätaggregat när systemen växer. 19" vinklar medföljer till samtliga NEO batteribackuper för montage i 19" Rack. Givetvis kan de också väggmonteras. Batteribackuperna kan också utökas med batteribox för längre reservdrifttider. IP-Klass 20.

## Användningsområde

Passersystem, inbrottslarm, magneter, kodlås, slutbleck och rökluckor.

## Om detta dokument

Gällande och senast publicerad utgåva av detta dokument finns på [www.milleteknik.se](http://www.milleteknik.se) eller kan rekvireras via e-post, [info@milleteknik.se](mailto:info@milleteknik.se) (ange enhetens namn och serienummer). Detta dokumentets giltighet kan inte garanteras, då ny utgåva publiceras utan föregående meddelande.

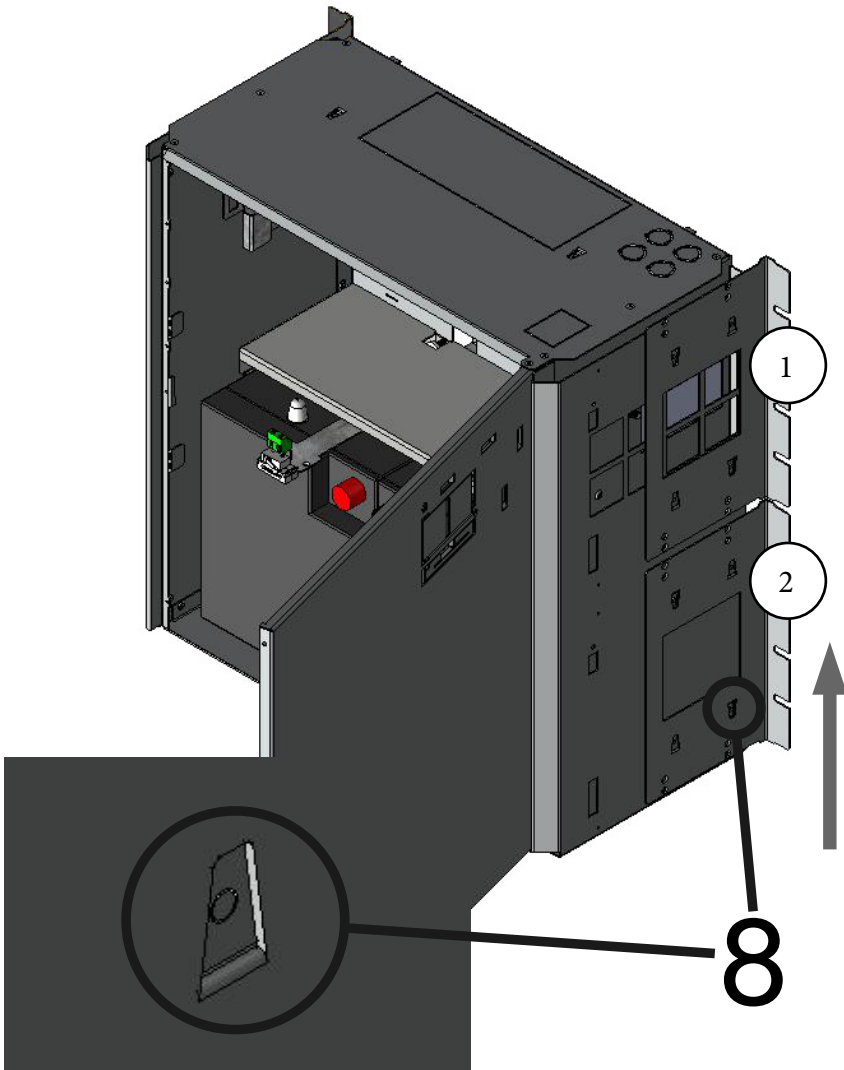
# Innehåll

Garanti och support	2
Produktens livslängd, miljöpåverkan och återvinning	2
Om NEO-serien	3
Användningsområde	3
Om detta dokument	3
1. Montering på vägg	5
Montering i 19" rack	6
Komponentöversikt	7
2. Inkoppling av batterier	8
Beskrivning huvudkort: PRO1	9
3. Anslutning: elnät, last, kommunikation och larm	10
3.1 Elnät (230 V)	10
3.2 Last	10
3.3 Andra anslutningar	10
3.4 Larm via kommunikation	11
3.5 Konfiguration av kommunikation via RS-485	11
3.6 Larm via busskommunikation: I <sup>2</sup> C, RS-485	11
4. Driftsättning / Test	12
Hur enheten skall startas	12
Systemtest	12
Återställning	12
Montering av batteribox. Vad som skall göras i batteribackup	14
Inkoppling batteribox med FLX L batteribackup	15
Inkopplingschema och gul bygel	17
Batteribackup (FLX L) med 4 batteriboxar (FLX M)	18
Underhåll	19
Batterier	19
Batteribyte	19
Batteriåtervinning	19
Justering av sabotagekontakt (tillval)	20
Tekniska data	21
Tekniska data huvudkort: PRO1	22
Tekniska data, nätaggregat: HRP-300-24	24
Tekniska data, nätaggregat: HRP-600-24	25
Tekniska data, kapsling: FLX L	26

## 1. Montering på vägg

Enheten kan monteras i 19" rack eller på vägg. Medföljande konsoler kan fästas på två sätt. Vid montering på vägg skall konsolernas vändas så att skruvhål sitter bakåt, mot vägg. Se bilden nedan.

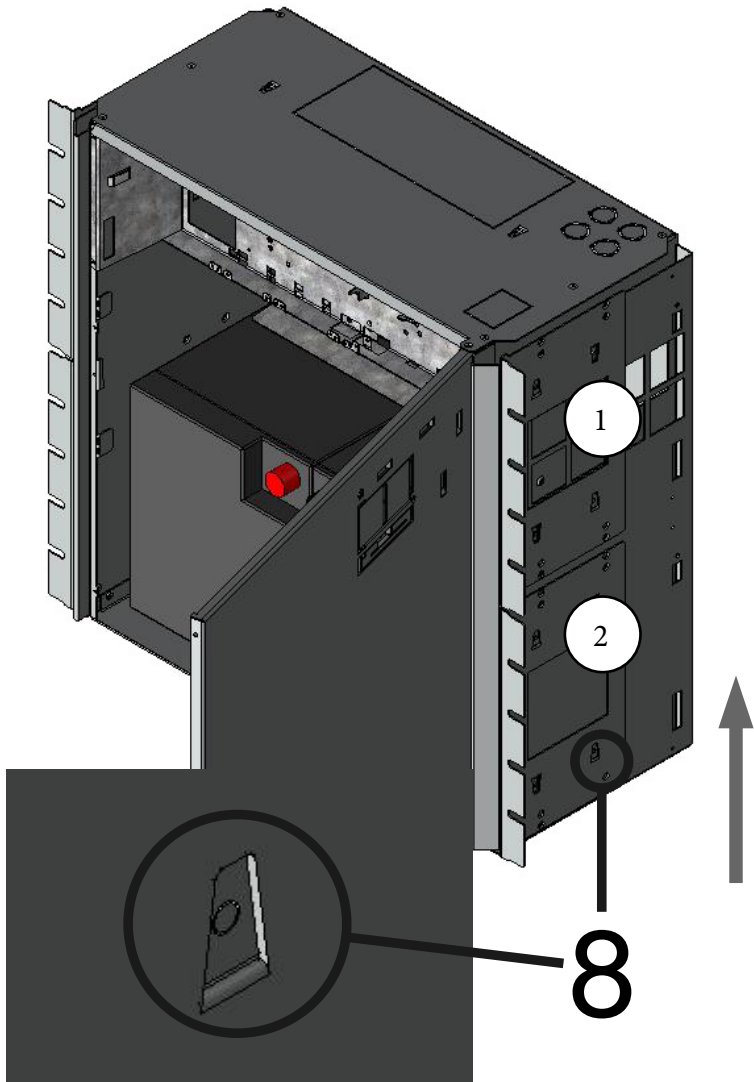
1. Börja med att montera den konsol som skall sitta överst på skåpet. Skjut in konsolen nedifrån och upp.
  2. Montera sedan den konsol som skall sitta underst på skåpet och skjut den sedan upp.
- 100 mm fritt utrymme skall lämnas på kortsidorna



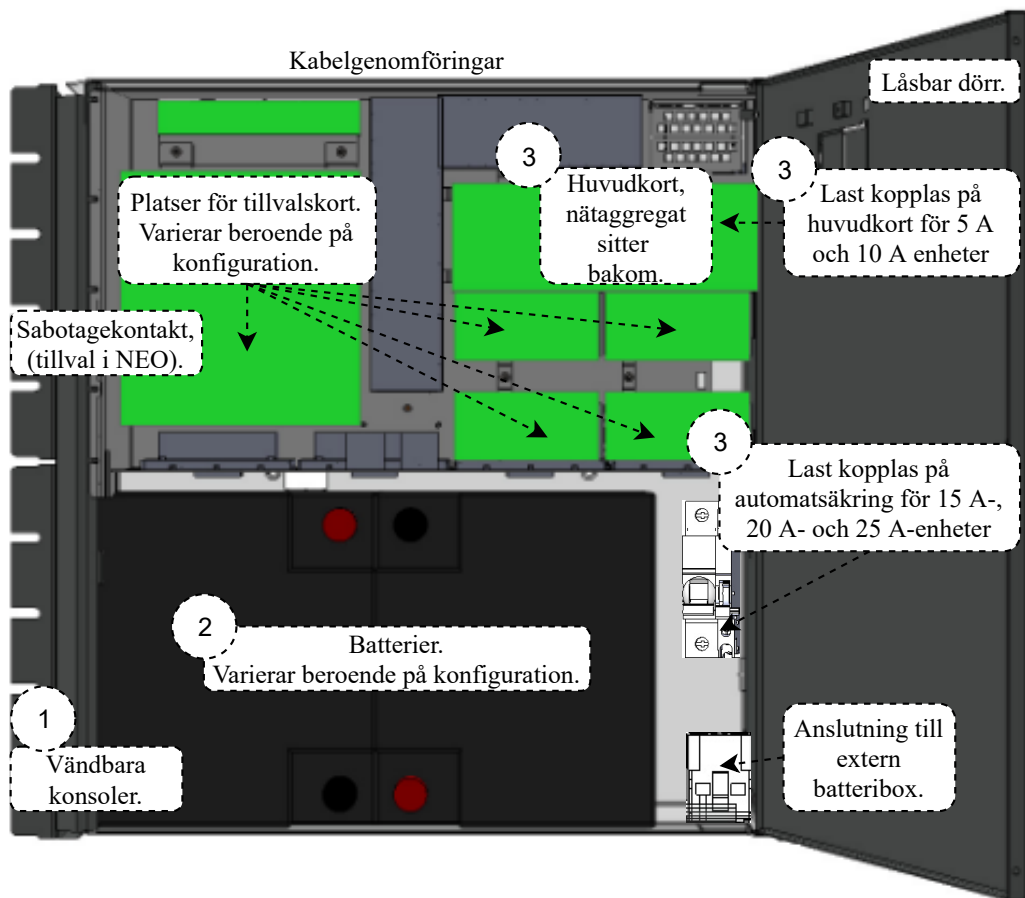
## Montering i 19" rack

Enheten kan monteras i 19" rack eller på vägg. Medföljande konsoler kan fästas på två sätt. Vid montering i 19" rack skall konsoler vändas så att skruvhål sitter mot framsidan på enheten. Se bilden nedan.

1. Börja med att montera den konsol som skall sitta överst på skåpet. Skjut in konsolen nedifrån och upp.
  2. Montera sedan den konsol som skall sitta underst på skåpet och skjut den sedan upp.
- 100 mm fritt utrymme skall lämnas på kortsidorna



# Komponentöversikt



## 2. Inkoppling av batterier

Batterikablage är monterat på kretskortet vid leverans.

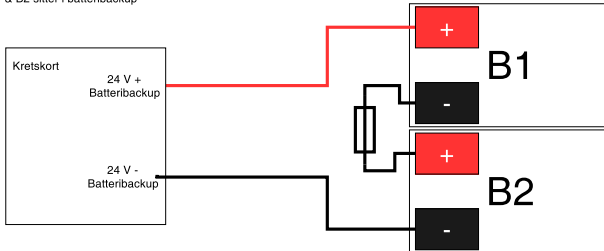
OBS - bilder nedan visar endast hur kablage skall kopplas.

Placera batterierna i skåpet med batteripolerna utåt, mot skåpluckan.

Anslut batterikablaget.

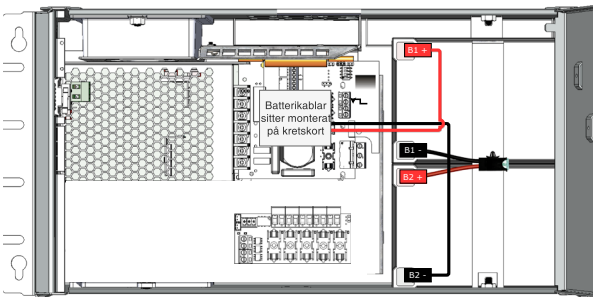
- *Bryt, om möjligt, nätspänning vid batteribyte.*

B1 & B2 sitter i batteribackup

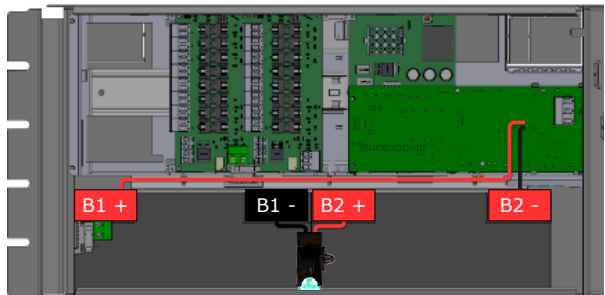


Batteri 1 (B1)	
B1 +	+ Batt in på kretskort
B1 -	Med säkring till B2 +
Batteri 2 (B2)	
B2 +	Med säkring till B1 -
B2 -	- Batt in på kretskort

Seriekoppling, batterier: 24 V



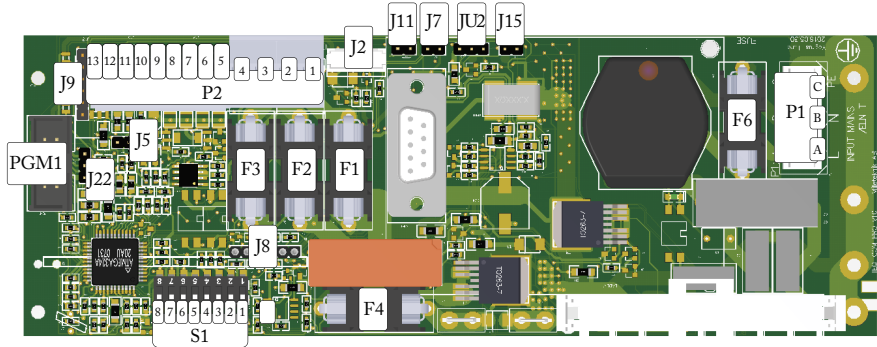
Seriekoppling, batterier: 24 V FLX S



Seriekoppling, batterier: 24 V FLX M



## Beskrivning huvudkort: PRO1



J13	Anslutning till effektkort (tillval).	JU 2	Utgång till extern batterisäkring.
P2: 13	+ 5 V*	J15	Utgång till extern säkring.
P2: 12	TXD*	PGM1	N/A
P2: 11	RXD*	J22	Extern indikeringsdiod (på skåplucka).
P2: 10	System-minus (-).*	J5	Terminering vid bygel, (vid över 120 Ω, RS-485)
P2: 9	System-minus (-).*	F3	Säkring, last 2 plus +.
P2: 8	RS-485 + (plus) Anslutning.*	F2	Säkring, last 1 minus -.
P2: 7	RS-485 - (minus) Anslutning.*	F1	Säkring, last 1 plus +.
P2: 6	I <sup>2</sup> C	J8	Anslutning till larmkort (tillval).
P2: 5	I <sup>2</sup> C	S1 Dip-switch	Funktion
	*Det är möjligt att ansluta kommunikation till extern larmcentral via anslutningar på P2. Se larmcentralens dokumentation för kompatibelt protokoll.	1	Adress för extern kommunikation.
		2	Adress för extern kommunikation.
		3	Adress för extern kommunikation.
		4	Adress för extern kommunikation.
		5	Inställning av batterikapacitet.
		6	Inställning av batterikapacitet.
		7	Inställning av batterikapacitet.
		8	Mjukvarureset.
P2: 3-4	Lastutgång 2, + / - till last. (Max totalt 10 A, för bägge utgångarna). Ej vid SSF.	F4	Säkring batteripaket (T16A).
P2: 1-2	Lastutgång 1, + / - till last. (Max totalt 10 A, för bägge utgångarna).	F6	Säkring elnät (T2,5 A). Keramisk.
J2	Anslutning fläkt	P1: A	Inkommande elnät: Fas / Line.
J11	Anslutning sabotagekontakt.	P1: B	Inkommande elnät: Nolla / Neutral.
J7	Anslutning sabotagekontakt från batteribox.	P1: C	Inkommande elnät: Skyddsjord / Protected earth, (PE).

### 3. Anslutning: elnät, last, kommunikation och larm

#### 3.1 Elnät (230 V)

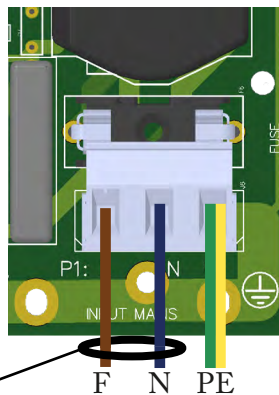
För elnätskablage genom kabelgenomföringen på skåpets ovansida. Säkra elnätskabeln med buntband. Elnätskablage skall hållas åtskilt annat kablage för att undvika (EMC) störningar.

Anslutning P1, Elnät: Använd medföljande plint för att montera elnätskablar.

F=Fas.

N=Noll.

PE= Skyddsjord.



Säkra F och N med buntband för elsäkerhet.

#### 3.2 Last

• Sitter ett eller flera anslutningskort monterade skall last anslutas där. Se komponentöversikt.

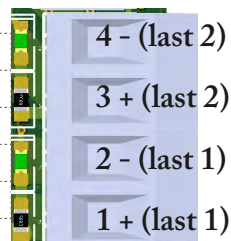
Last 1-2 ansluts på 1-4.

Maxström får ej överskridas.

Se märkskylt på enhet.

Lastplint - Anslutning last

4, last 2.	-
3, last 2.	+
2, Last 1.	-
1, Last 1	+



#### 3.3 Andra anslutningar

J2: Fläkt.

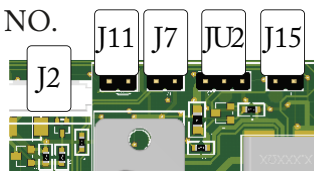
J11: Anslutning sabotagekontakt från batteribackup.

J7: Anslutning sabotagekontakt från batteribox. NC.

JU2: Ingång från externt batterisäkring i batteribox. NO.

J15: Ingång från externt avsäkringskort (tillval).

NC med bygel.

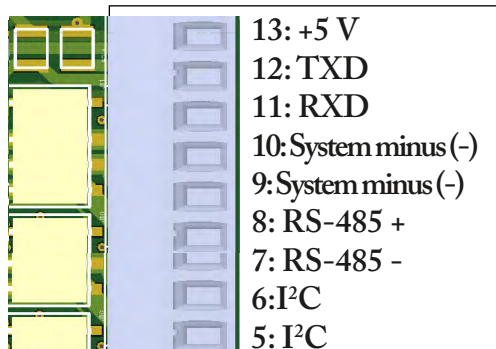


### 3.4 Larm via kommunikation

Kommunikation ansluts på plint 5-13.

Larm via Busskommunikation och via LED på skåpets framsida.

Se larmcentralens dokumentation för kompatibelt protokoll.



### 3.5 Konfiguration av kommunikation via RS-485

Kommunikation via RS-485 ansluts på P2:7- & P2:8+.

ADDRESS-konfiguration:

Adress ställs in på dip-switch S1 dip 1-4 enligt följande:

Adressen ställs binärt på switchen.

Är alla dip-switchar ställda till OFF är adressen  $0+0+0+0(+1^*)=1$ .

Är dip-switch 1 & 3 ON är adressen  $1+0+4+0(+1^*)=6$ .

Är dip-switch 2 & 4 ON är adressen  $0+2+0+8(+1^*)=11$ .

Värde dip-switch:
Dip-switch 1=1
Dip-switch 2=2
Dip-switch 3=4
Dip-switch 4=8

\*Adresser i Sentrion adderar +1. Det betyder att 1 alltid skall läggas till i konfigurationen.

### 3.6 Larm via busskommunikation: I²C, RS-485

- Låg systemspänning i nätdrift (överbelastning): utspänning, även kortvarigt, är för låg, (under 24,0 V).
- Fläktfel: Funktionsfel i fläkt, ej korrekt varvtalshastighet
- Övertemperatur: Systemets temperatursensor indikerar skadligt hög driftstemperatur, (över 32°C).
- Undertemperatur: Systemets temperatursensor indikerar skadligt låg driftstemperatur, (under 10°C).
- Låg batterispänning: Batterispänning vid nätavbrott - spänningen i batteridrift är låg, (under 24,0 V DC).

## 4. Driftsättning / Test

### Hur enheten skall startas

Efter inkoppling skall uppstart ske i följande steg:

- Inkoppling/spänningssättning av batteridel.
- Spänningssättning av elnät.

Enheten fungerar normalt då indikeringsdiod på skåpluckans utsida lyser med fast grönt sken. Se frontpanel för övriga statusindikationer.

### Systemtest

1. Slå till inkommande nätspänning.
2. Indikeringsdiod på skåpluckans utsida lyser med fast grönt sken. Bryt nätspänning för att kontrollera att enheten fungerar i batteridrift och larmar.
3. Indikeringsdiod på skåpluckan blinkar grönt. För larmtyp, se panel.
4. Slå till inkommande nätspänning. Indikeringsdiod, på skåpluckans utsida lyser med fast grönt sken. Normaldrift.

### Återställning

Återställ enheten genom att göra enheten helt spänningslös. Koppla bort batterikablage samt nätspänning och återanslut efter 5 sekunder.

Frågor?

Se baksidan för kontakt till support.

## Larm som visas på skåplucka

I normalläge visar indikeringsdioden ett fast grönt sken.



Fast grönt sken.	Normal drift.
Långsamt grönt blink, ej tillgängligt.	Sabotagelarm kan endast ges via direkt anslutning till undercentral.
Snabbt grönt blink.	Nätavbrottslarm.
Fast gult sken	Låg batterispänning.
Långsamt gult blink	Åldrade batterier, (tillval).
Snabbt gula blink	Bortkopplade batterier / batterikortslutning.
Fast rött sken	Över- underspänning / laddarfel.
Långsamt rött blink	Låg systemspänning.
Snabbt rött blink	Lastsäkring har löst ut / batterisäkring har löst ut.
Släckt/svart	Djupurladdningsskydd är aktiverat.




Vid driftsatt system: Är indikeringsdioden släckt har djupurladdningsskyddet trätt i kraft.




Power supply AC/DC  
Battery backup


**milleteknik**  
POWER SUPPLIES • MADE IN SWEDEN



**NEO**

Green  Normal operation  
 Mains failure

Amber  Low battery  
 Aged batteries (option)  
 Disconnected batteries

Red  Over or under voltage / charger fault  
 Low system voltage  
 Blown load / battery fuse blown

Off  Deep discharge protection (system shut-down)



## Montering av batteribox. Vad som skall göras i batteribackup

Det är möjligt att koppla till extra batteriboxar till batteribackup för utökad reservdrifttid.

Kabelgenomföring/knock-out finns på batteribackupens undersida och skall brytas loss innan montering.

Använd kablage som följer med batteriboxen för att möta kablage från batteribackup. Skall sabotagekontakt även sitta i batteribox? Se avsnitt ”Sabotagekontakt vid extra batteribox.”

Se bild A, nedan, för hur kablar skall mötas mellan skåpen.

- *Klipp gul bygel i kontakt från batteribackup, se nästa sida.*

Enheten skall vara spänningslös vid montering och inkoppling. Lossa spännband i batteribackupen för att komma åt kabelgenomföringen från enhetens golv.

Den extra batteriboxen skjuts eller placeras under batteribackup, (eller föregående batteribox), batteribox skruvas därefter fast i rack eller vägg. De bägge kapslingarna skall möta varandra utan glapp, se bild B nedan.

OBS! Batterier skall vara nya vid installation och vid byte för att garanti och certifikat skall fortsätta att gälla.

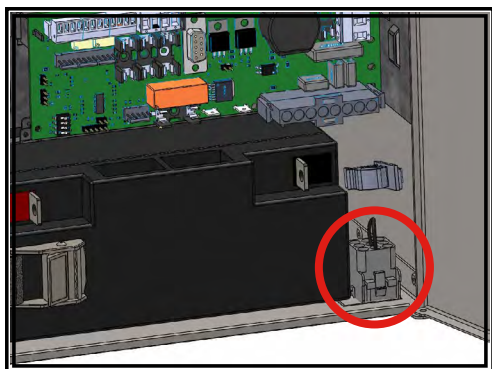


Bild A.

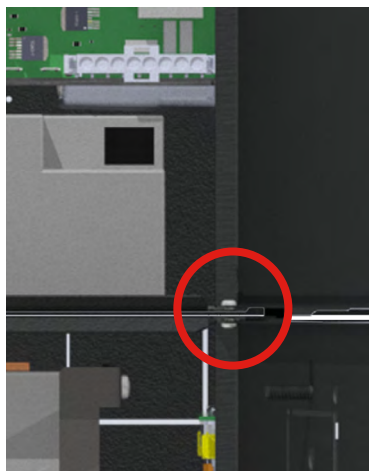


Bild B.

## Inkoppling batteribox med FLX L batteribackup

Batterier måste vara nya vid installation och batteribyte för att certifierade normer skall upprätthållas.

- Sätt i batteri närmast dörren först.

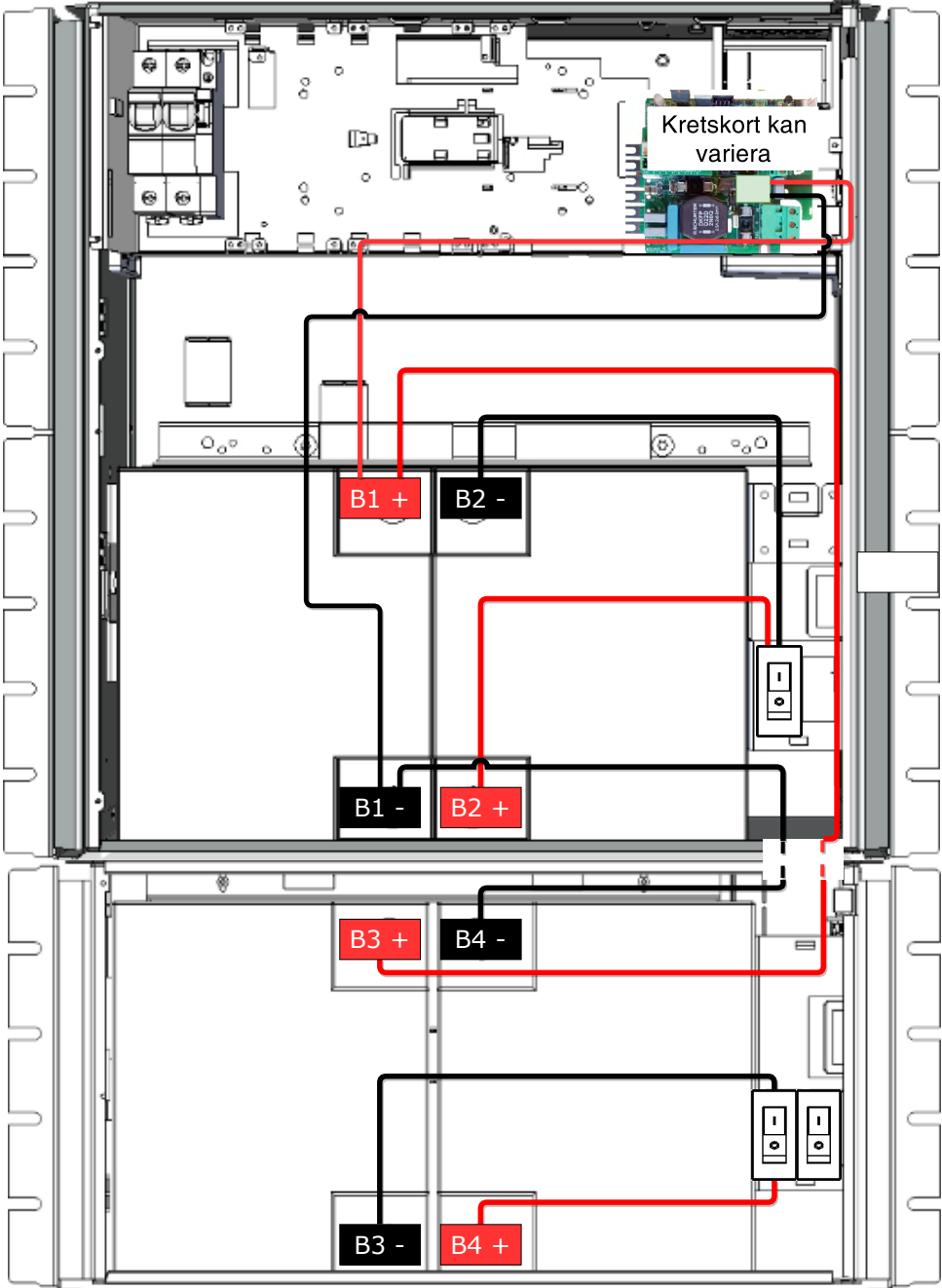
Bilden nedan visar en batteribackup med extra batteribox med 2 batterier, se kommande sidor för inkoppling av batteribox med 4 batterier.

Bilden ger även en översikt över kopplingspunkter för batterikablar och batterisäkringar.

	Kabel 1	Kabel 2
Batteri 1 (B1)		
B1 +	+ Batt in på kretskort	Inkommande från B3 +
B1 -	Med säkring till B2 +	
Batteri 2 (B2)		
B2 +	Med säkring till B1 -	
B2 -	- Batt in på kretskort	Inkommande från B4 -
Batteri 3 (B3)		
B3 +	B1+	
B3 -	Med säkring till B4 +	
Batteri 4 (B4)		
B4 +	Med säkring till B3 -	
B4 -	Till B2 -	
För efterföljande batteriboxar, följs samma kopplingsmönster.		



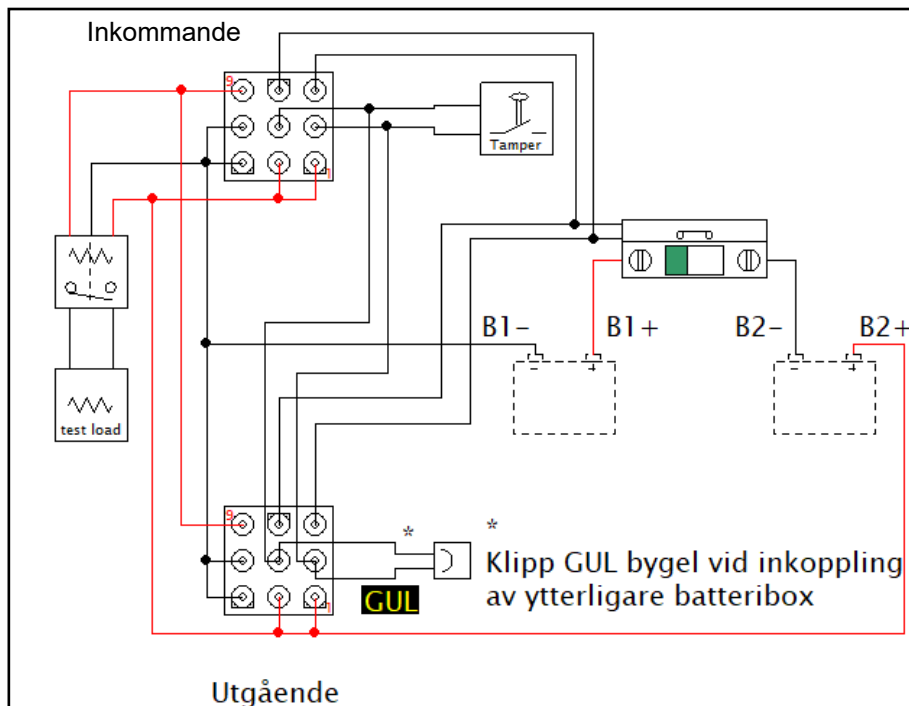
# Placering av batterier i FLX L batteribackup och FLX M batteribox





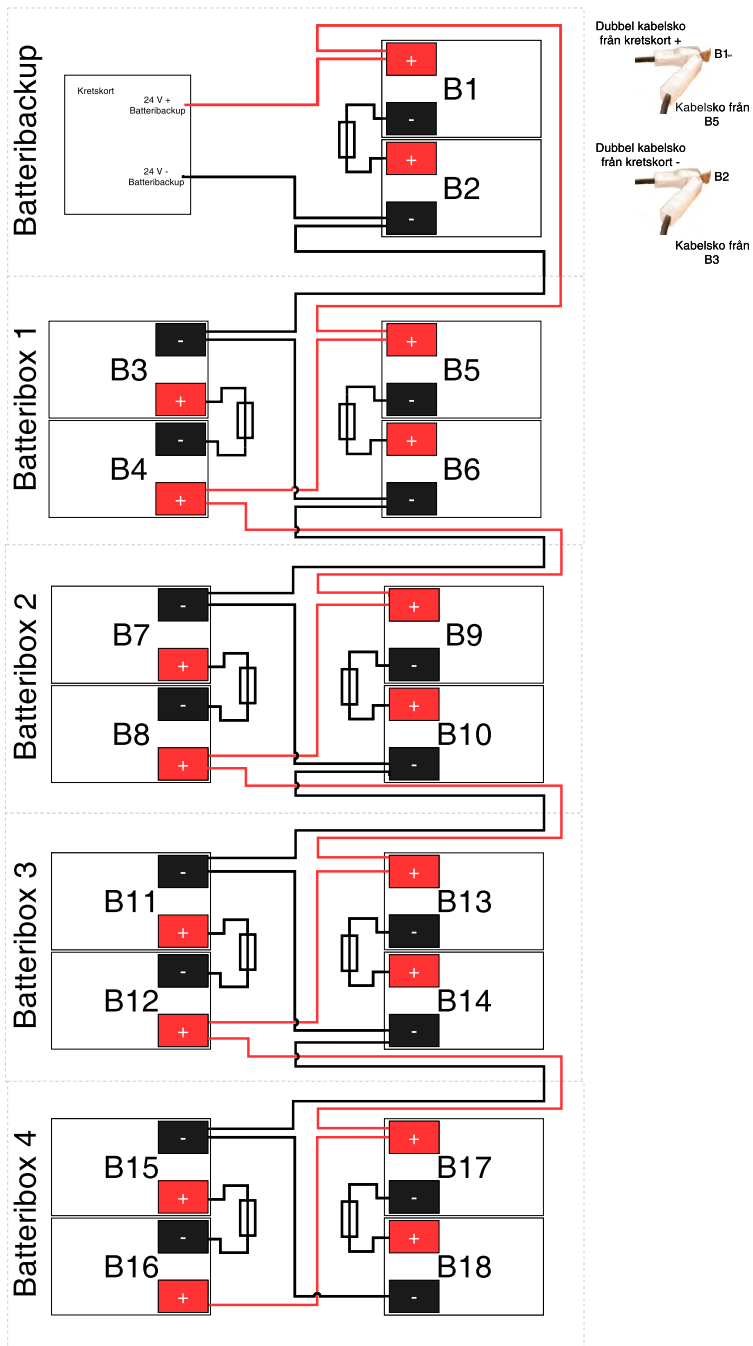
## Inkopplingsschema och gul bygel

Larm till sabotagekontakt seriekopplas och därför måste slingan vara obruten till sista batteriboxkablaget. Gul bygel sluter slingan på varje kablage som går från batteribackup till batteribox och för att larm skall ges på sabotagekontakten i batteriboxen måste gul bygel på kablage klippas. Klipp inte gul bygel på sista kablage i batteribox, då kommer larm för sabotage inte ges i någon tillkopplad batteribackup eller batteribox.



Batteribackup utan batteribox	Klipp ej gul bygel	Gul bygling skall vara kvar i batteribackup
Batteribackup + 1 batteribox	Klipp gul bygel från batteribackup	Gul bygling skall vara kvar i batteribox 1
Batteribackup + 2 batteriboxar	Klipp gul bygel från batteribackup och från batteribox 1	Gul bygling skall vara kvar i batteribox 2
Batteribackup + 3 batteriboxar	Klipp gul bygel från batteribackup och från batteribox 1 och batteribox 2	Gul bygling skall vara kvar i batteribox 3
Batteribackup + 4 batteriboxar	Klipp gul bygel från batteribackup och från batteribox 1, batteribox 2 och batteribox 3	Gul bygling skall vara kvar i batteribox 4

# Batteribackup (FLX L) med 4 batteriboxar (FLX M)



## Underhåll

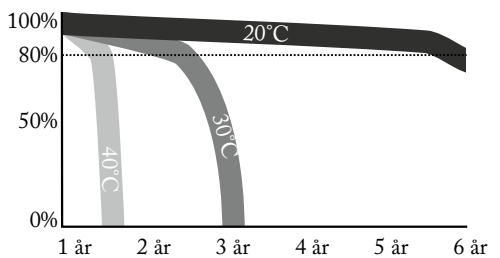
Systemet med undantag för batterier är underhållsfritt vid installation i inomhusmiljö.

### Batterier

Batterier alstrar elektricitet genom en kemisk process och det sker därmed en naturlig degradering av kapacitet.

Den största faktorn för batteriers livslängd är temperatur. Ju högre temperatur desto kortare livslängd. En ideal temperatur är 20 °C.

Tillverkningsdatum som är präglat på batteriet och livslängden (som batteritillverkaren anger) gäller vid helt outnyttjat batteri. Således varierar faktisk livslängd. Batterier bör bytas efter HALVA angiven (från batteritillverkaren) livslängd för säker drift. Batterier inköpta via Milleteknik har en livslängd (från tillverkaren) på mellan 10-12 år med rekommenderat byte efter 5-6 år.



Illustrationen visar hur batteri förlorar i effekt, över tid, när temperaturen ökar. Faktisk degradering varierar.

### Batteribyte

Bryt, om möjligt, nätspänning vid batteribyte.

Koppla bort batterisäkring på kretskortet.

Koppla bort batterikablar. Notera hur batterikablar är monterade innan de avlägsnas.

Sätt in och spänn fast de nya batterierna.

Anslut batterikablarna på samma sätt som tidigare.

Sätt tillbaka batterisäkring på kretskort.

Slå till nätspänning. Eventuellt kan indikeringsdioden lysa orange under ett par timmar, tills batterier är laddade.

Testa systemet genom att kortvarigt koppla bort nätspänning, (= lasten drivs vidare av batterierna), och därefter slå till nätspänningen igen.

### Batteriåtervinning

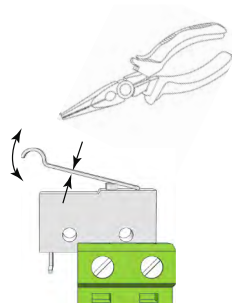
Alla batterier skall återvinnas. Återlämna till tillverkare eller lämna till återvinningsstation.



## Justering av sabotagekontakt (tillval)

Sabotagekontaktens hävarm skall vid stängd skåpdörr vara i slutet läge (stängd). Går larm ("tamper alarm" / larm till undercentral) kan hävarmen behövas justeras. Hävarmen justeras genom följande steg:

- Nyp åt med en plattång mitt på hävarmen.
- Justera hävarmen försiktigt åt önskat håll (upp/ner).
- Kontrollera genom att stänga dörren. Ett klick hörs när kontakten sluts.
- Sabotagekontakten skall inte larma vid stängd och låst dörr.



### Sabotagekontakt vid extra batteribox

Har en eller flera batteriboxar kopplats till enheten skall sabotagekontaktarna seriekopplas för att larm skall ges. Det är viktigt att seriekopplingen har slutning vid den sista sabotagekontakten. Seriekopplingen skall börja i enheten och sluta i den sista batteriboxen.

## Tekniska data

	NEO 24V 15A FLX L	NEO 24V 25A FLX L
Kapsling	FLX L, se följande sidor för tekniska data.	
Huvudkort	TEQ-COM PRO1, se följande sidor för tekniska data.	
Tillval - ej standard	Grafisk display	
Nätaggregat:	HRP-300-24, se följande sidor för tekniska data.	HRP-600-24, se följande sidor för tekniska data.
Batteri:	2 st 45 Ah	2 st 45 Ah

## Tekniska data huvudkort: PRO1

Kortnamn:	PRO1				
Lastutgång ström:	Beroende på nättaggregat och batterier. Se separat tabell.				
Egenförbrukning (med reläkort):	Mindre än 210 mA. 100 mA utan effektsteg med alla reläer på externt larmkort dragna i normalläge.				
Djupurladdningsskydd 12 V enheter	10 V (+/- 0,5 V)				
Djupurladdningsskydd 24 V enheter	20 V (+/- 0,5 V)				
Larmutgång:	RS485 alt. I2C. Reläkort (3 utgångar) som tillval.				
Larmöversikt	Nätfelsrelä, EPSfel: Relä 1	Summa- larmrelä: Relä 2	Batterifel, APSFel: Relä 3	I <sup>2</sup> C / RS-485	LED
Nätavbrott	X			X	X
Säkringsfel		X		X	X
Sabotagebrytare		X		X	X
Fläktfel				X	
Laddarfel överspänning		X		X	X
Laddarfel underspänning		X		X	X
Cellfel / ej anslutet batteri		X		X	X
Låg systemspänning			X	X	X
Låg batterispänning /nätavbrott		X		X	X
Övertemperatur				X	
Undertemperatur				X	
Kort batteritid kvar				X	
Åldrat batteri		X		X	X
Överström 100 % minutmedelvärde				X	
Överström 80 % dygnsmedelvärde				X	
Överström 175 % sekundmedelvärde				X	

## Tekniska data, fortsättning

Kortnamn:	PRO1
Omkopplingstid:	När batterier är i vilocykel: < 5 mikrosekunder. När batterier är i laddcykel: 0 (ingen). Batterier vilar i 20 dygns cykler varefter en laddcykel tar vid och laddar batterierna i 72 h. Sker nätavbrott när batterier är i vilocykel kopplas batterier in på < 5 mikrosekunder. Sker nätavbrott när batterier är i laddcykel existerar ingen omkopplingstid.
Inkommande elnät:	230-240 V AC, 47-63 Hz
Elnätssäkring upp till och med 15 A /24 V	T2,5AH250V. Keramisk.
Elnätssäkring över 15 A /24 V	T4AH250V. Keramisk.
Utgångsspänning:	Max 27,9 V DC, spänningsgräns bör normalt vara 27,3 V. Min 20 V DC. Min gäller vid bortkopplad nätspänning i batteridrift.
Överspänning, larmgräns:	27,9 V
Låg batterispänning, larm ges:	Batterispänning vid nätavbrott - spänningen i batteridrift är låg, (< 24,0 V DC).
Låg systemspänning, larm ges:	Systemspänning i nät drift, även kortvarigt, är för låg, (24,0 V).

## Tekniska data, nätaggregat: HRP-300-24

Nätaggregat:	HRP-300-24
Utspanning:	27,3 V
Utspanning, ripple:	150 mVp-p
Överspanning,	30-34,8 V.
Utspanning återuppladdning, ripple/strömgräns:	Mindre än 2 Vp-p
Verkningsgrad:	87 %
Strömbegränsning:	105-135 %
Konstantspänning:	+/-0,5 %
Reglernoggrannhet	+/-1,0 %
Nätspänning, frekvens:	230-240 V AC, 47- 63 Hz
Not:	Nätaggregatet kan vara anpassat för denna batteribackup, vilket betyder standardnätaggregat ej får användas utan att först kontakta support.



## Tekniska data, nättaggregat: HRP-600-24

Nättaggregat:	HRP-600-24
Utspanning:	27,3 V
Utspanning, ripple:	150 mVp-p
Överspanning,	30-34,8 V.
Utspanning återuppladdning, ripple/strömgräns:	Mindre än 1,2 Vp-p
Verkningsgrad:	88 %
Strömbegränsning:	105-135 %
Konstantspanning:	+/-0,5 %
Reglernoggrannhet	+/-1,0 %
Nätspanning, frekvens:	230-240 V AC, 47- 63 Hz
Not:	Nättaggregatet är anpassat för denna batteribackup, vilket betyder standardnättaggregat ej får användas.

## Tekniska data, kapsling: FLX L

Kapsling	FLX L
Rekommenderad omgivning:	Miljöklass 1, inomhus , 20 % ~ 90 % relativ fuktighet
Omgivningstemperatur:	+5 °C till +40 °C (För bästa batterilivslängd +15 °C till +25 °C)
Kapslingsklass:	IP 32
Rekommenderad montering:	Vägg eller 19" rack.
Höjdheter	10 HE
Dimensioner:	Höjd: 444 mm Bredd: 437 mm Djup: 212 mm
Kapslingens färg:	Svart
Material:	Pulverlackad plåt

Denna sida har avsiktligen lämnats tom

