



# SINUS UPS

SIN UPS 600W FLX L

350-211

Publiseringsdato 2023-12-04



# Innholdsfortegnelse

1. Om Sinus UPS fra Milleteknik .....	4
1.1. Om oversettelse av dette dokumentet .....	5
2. Komponentoversikt SINUS FLX L .....	5
3. Innkapsling .....	6
3.1. Braketter .....	6
3.2. Skyv fast konsoller .....	6
3.3. Montering .....	7
4. Tilkobling 230 V .....	8
4.1. I: Batteritilkobling .....	8
4.2. Lastskillebryter innkommende strømnnett (i: 230 V) .....	9
5. Ut: 230 V .....	9
6. Beskrivelse hovedkort: MiniSinus .....	9
7. Alarmtilkobling .....	11
7.1. Koble til totalalarm for selvtest .....	12
7.2. Koble til alarm for nettsvikt .....	12
8. Igangkjøring - hvordan starte enheten .....	12
9. Har inverter .....	12
9.1. Batterier UPS .....	12
9.2. Batterilader UPS .....	13
9.3. Beskyttelse UPS standard 62040-1-1 .....	13
9.4. Selvtestsystem .....	13
10. Vedlikeholdsinstruksjoner UPS .....	14
10.1. UPS for erstatning av batteri .....	14
11. Dimensjonerende UPS .....	14
12. Frontpanel og statusindikatorer .....	15
13. FAQ UPS .....	15
13.1. Kontrolltiltak ved alarm UPS - Batterilading, over- eller underspenning .....	15
13.2. Kontrolltiltak ved alarm UPS - Alarm for gammelt batteri .....	15
13.3. Kontrolltiltak ved UPS-alarm - UPS-feil / inverter-feil .....	16
13.4. Kontrolltiltak ved alarm UPS - Overspenning, for høy ladestrøm .....	16
13.5. Testbelastning i UPS (del av selvtestsystem) .....	16
13.6. Gis det alarmer når batteriene lades opp etter strømbrudd? .....	16
13.7. Teknisk faktaalarm: Feil ladespenning .....	16
13.8. Teknisk faktaalarm: Overspenning .....	16
13.9. Teknologifakta alarm: Gammelt batteri .....	16
13.10. Teknologifakta alarm: Inverter test .....	17
14. DET ER .....	17
14.1. Offline UPS fra Milleteknik .....	17
14.1.1. Tekniske spesifikasjoner .....	17
14.1.2. SIN navn, artikkelnummer og epostnummer .....	17
14.1.3. Merkeeffekt .....	17
14.1.4. OM UPS .....	17
14.1.5. Fast installasjon .....	18
14.2. Bruksområder .....	18
14.3. Regelverk og sertifiseringer .....	18
14.3.1. Krav som produktet oppfyller .....	18
14.4. Kretskort - Tekniske data .....	19
14.4.1. Tekniske data, hovedkort: Minisinus .....	19
230 V spenningsinngang .....	19
230 V utgangsspenning .....	19
Batteri lading .....	19
Beskyttelse .....	19
Sikringer .....	20



Selv test .....	20
Alarm .....	20
14.5. Tekniske data vedlegg .....	20
14.5.1. Tekniske data - Tekniske data FLX L .....	20
14.6. Batterier .....	20
14.6.1. Batterier følger ikke med .....	20
14.6.2. 45 Ah, 12 V AGM batteri .....	21
14.7. Lenke til den nyeste informasjonen .....	21
14.8. Garanti, kundestøtte, produksjonsland og opprinnelsesland .....	21
14.8.1. Garanti .....	21
14.8.2. Produsentens support .....	21
14.8.3. Kundestøtte .....	21
Reservedeler .....	22
Kundestøtte etter garantitiden .....	22
Spørsmål om produktytelse? .....	22
14.8.4. Kontakt oss .....	22
14.8.5. Produksjonsland .....	22
14.8.6. Produsent .....	22
15. Adresse og kontaktinformasjon .....	22

## 1. OM SINUS UPS FRA MILLETEKNIK

SIN-inverteren er en Off-line UPS som trer inn og erstatter forsyningen fra strømmettet ved strømbrudd, inntil strømmettet kommer tilbake (eller batteriene er helt utladet). SIN-omformere er designet med den nyeste svitsjetechnologien og mikroprosessorovervåking, for: Høyeste effektivitet og driftssikkerhet, og gir lang levetid for både elektronikk og batterier. Godt beskyttet med skillebryter, batteribryter, beskyttelse mot overtemperatur, overbelastning, kortslutning. Komplette selvtest inkludert avansert batteritest. Enhetene er installasjons- og servicevennlige: Kompakt volum. Utvendige veggbraketter for montering uten å måtte åpne el-skapet for rask montering. Modulær struktur. All elektronikk på kassett for enkel service eller oppgradering.

UPS-en lades med innebygd strømforsyning og drives videre av batterier ved strømbrudd.



### SIKKERHET – LES DETTE FØRST

- Enheten må monteres av en kvalifisert person.
- Det er installatørens ansvar at anlegget er egnet for tiltenkt bruk.
- Dokumenter som følger med systemet skal oppbevares i dets umiddelbare nærhet.
- Systemet skal ikke kobles til strømmettet under installasjonen.
- All informasjon kan endres.



### FARE

Farlig høy spenning.

Vent ett (1) minutt etter at strømmen er koblet fra enheten.

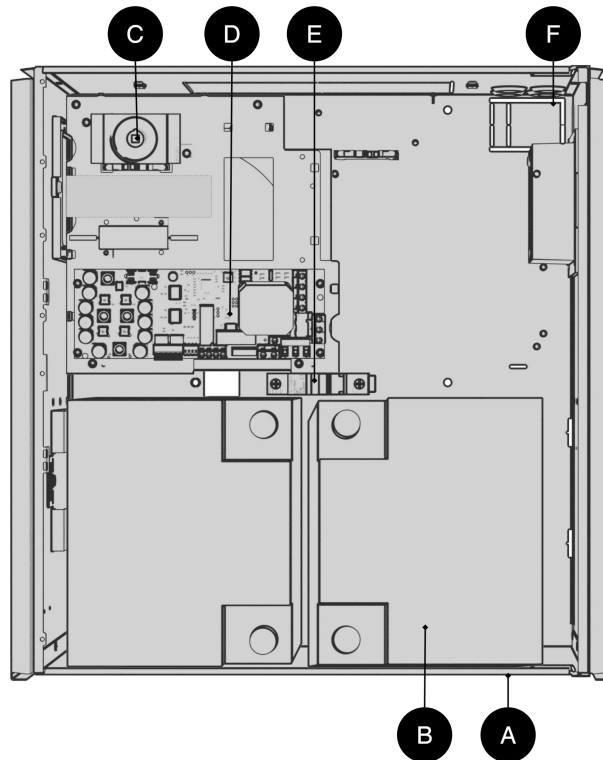




## 1.1. Om oversettelse av dette dokumentet

Brukerhåndbok og andre dokumenter er på originalspråket på svensk. Andre språk er maskinoversatt og ikke gjennomgått, feil kan oppstå.

## 2. KOMPONENTOVERSIKT SINUS FLX L



Batteriene skal plasseres som på bildet.

Tabell 1. Komponentoversikt

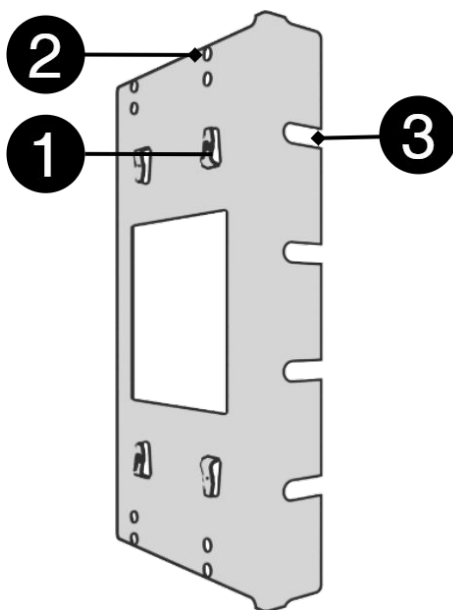
Bokstav	Forklaring
A	Braketter for montering på vegg eller i 19" rack.
B	Batterier
C	Isolasjonsbryter
D	Hovedkort
E	Batterisikring
F	Kabelinnføringer



## 3. INNKAPSLING

### 3.1. Braketter

Medfølgende braketter kan festes på to måter: Ved montering på vegg skal brakettene plasseres i bakkant mot veggen. Ved montering i 19" rack skal brakettene plasseres i forkant på enheten.



Nummer	Forklaring
1	Klips for å feste braketten til innkapslingen.
2	Skru hull for å skru braketten fast i innkapslingen.
3	Braketten skrues fast på veggen eller i 19" rack.

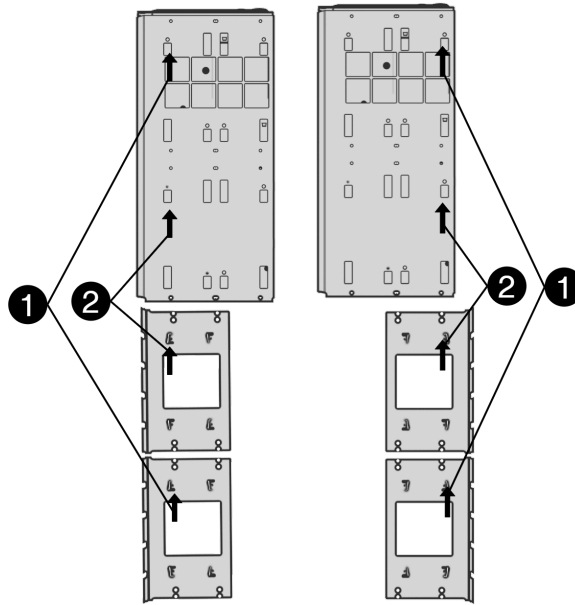
### 3.2. Skyv fast konsoller

Enheden kan monteres i 19" rack eller på vegg. Medfølgende braketter kan festes på to måter: Ved montering på vegg skal brakettene plasseres i bakkant mot veggen. Ved montering i 19" rack skal brakettene plasseres i forkant på enheten.





Figur 1. Montere braketter på innkapsling



Venstre konsoll: vendt mot forsiden for montering i 19" rack.

Høyre konsoll vender mot baksiden for montering på vegg.

Nr	Forklaring
1	Start med å feste den øvre braketten.
2	Fest deretter den nedre braketten



### VIKTIG

La det være en klaring på 100 mm rundt luftgitter.

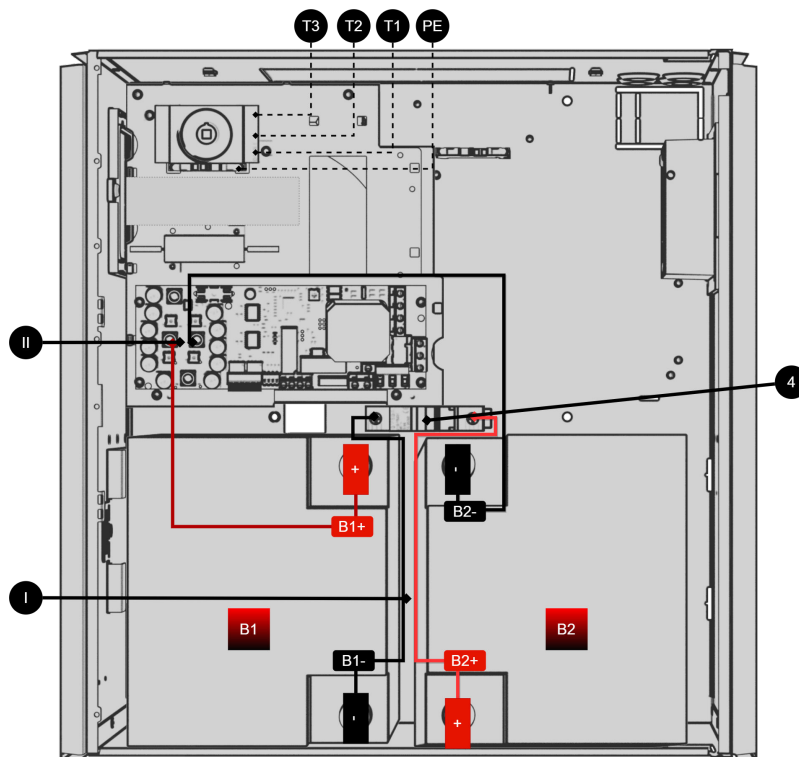
## 3.3. Montering

Bruk egnede skruer for montering på vegg eller i 19" rack. Skruer for montering på vegg eller i rack inngår ikke.



## 4. TILKOBLING 230 V

### 4.1. I: Batteritilkobling



Tabell 2. Oversikt over innkommende nett- og batteritilkobling

Nei / bokstav	Forklaring
I, III	Batteriledning for automatsikring.
II	Batteriledning fra hovedkort.
4	Batterisikring (automatisk sikring)
T3	Intern nødstop.
T2	FAS rutenett, innkommende.
T1	Null strømnnett, innkommende.
PE	Innkommende beskyttende jord.

Koble til som bildet viser; - muligens inngående kontrollert - innkommende nettfase til klemme T2 på skillebryter, - inngående null til klemme T1. - beskyttelsesjord til klemme "PE".

Tabell 3. Batterinummer

B1, B2	Forklaring
B1+	+ fra kretskort til batteri
B1-	- fra sikring til batteri.







B1, B2	Forklaring
B2+	+ fra sikring til batteri.
B2-	- fra kretskort til batteri.

## 4.2. Lastskillebryter innkommende strømnett (i: 230 V)

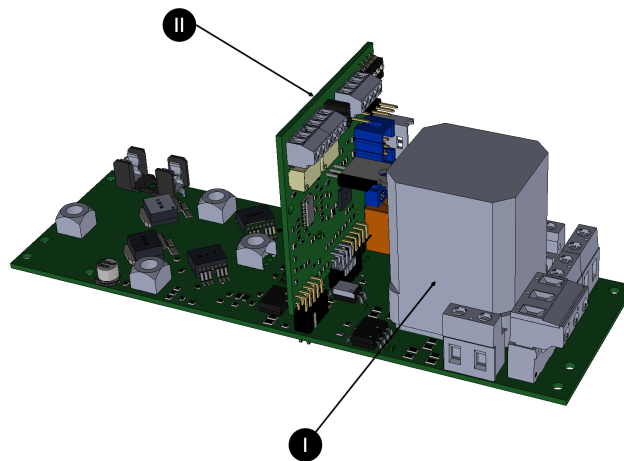
For maksimal sikkerhet, koble alltid fra strømmettet før installasjon og service. Koble en lastskiller (strømbryter) til den innkommende kabelen fra strømmettet. Plasser den lett tilgjengelig og merk den tydelig. Med en lastskiller installert kan innkommende spenning lett avbrytes under service- og funksjonstester.

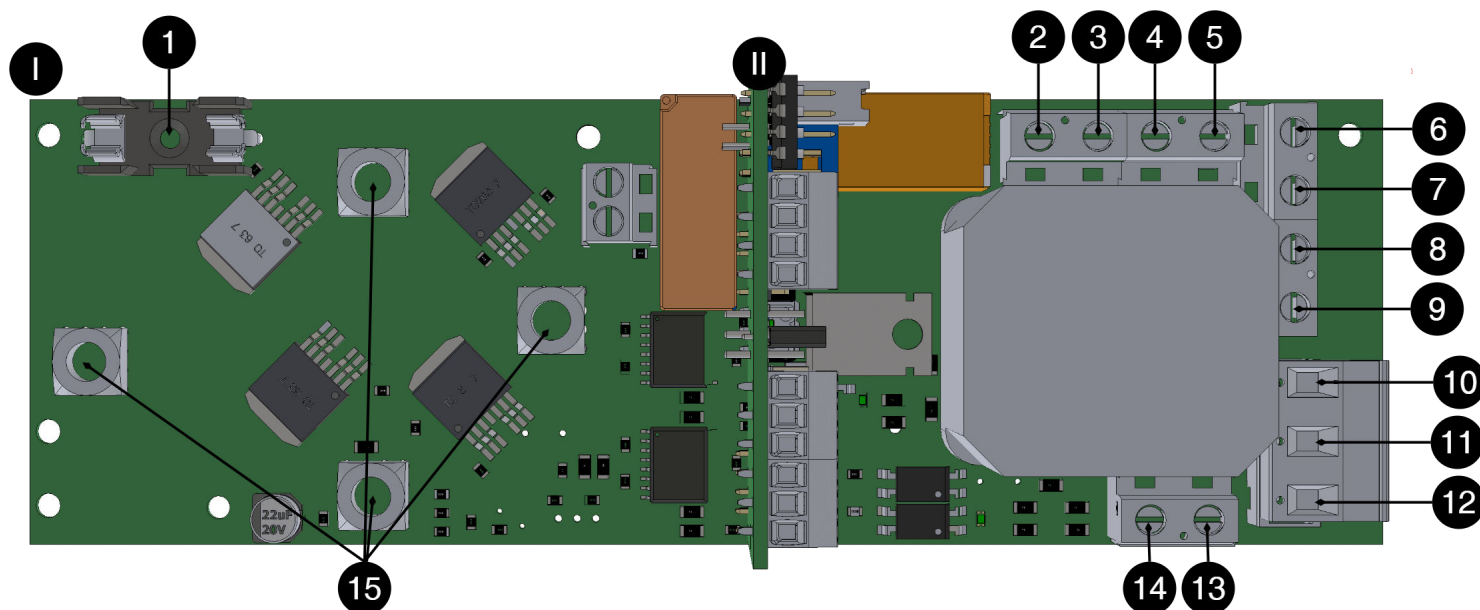
## 5. UT: 230 V

Utgangsfase/last til PICTO merket 9 på kretskortoversikt og 4 på kretskort. Utgangsfase/belastning til (NØDLYS) merket 8 på kretskortoversikten og 5 på kretskortet, (bare strømførende ved nettbrudd). Utgang null, til NULL, merket 7 på kretskortoversikten og 6 på kretskortet. Beskyttelsesjord, PE, merket 6 på kretskortoversikt og 7 på kretskort.

## 6. BESKRIVELSE HOVEDKORT: MINISINUS

Figur 2. Minisinus består av to kort.

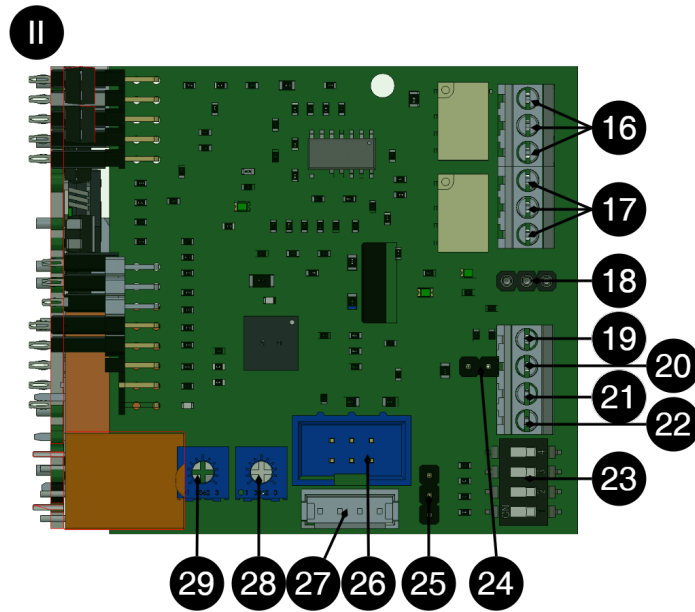




Tabell 4. Kretskortoversikt, forklaring

Nei	På kretskortet	Forklaring
1	F1	Sikring fra strømforsyning, 24 VDC for batterilading.
2	N Testload	Kobler fra fabrikk.
3	L Testload	
4	N UPS	
5	L UPS	
6	PE	
7	Noll /Neutral	Null, utgang
8	(LED 0/230 V)	(Utgående last, 230 V. Tilkobling til nødlys/blinklys. Kun spenning ved nettbrudd)
9	PICTO 230 V / 230 V	Utgangslast, 230 V. Tilkobling til piktogram. Alltid fasespenning
10	LINE	Nettspenningstilkobling: 230 V In (PHAS in)
11	NEUTRAL	Tilkobling nettspenning: 230 V Null
12	PE	Tilkobling nettspenning: 230 V Beskyttelsesjord, PE
13	(FAS 230 V)	Kobler fra fabrikk.
14	(NOLL 230 V)	
15	J5, J11, J31, J33	





Nei	På kretskortet	Forklaring
16	10	Selvdiagnose, NC
	9	Selvdiagnose, COM
	8	Selvdiagnose, NEI
17	7	Nettfeilalarm, NC
	6	Strømbryddsalarm, COM
	5	Nettfeilalarm, NR
18	Summer	Tilkobling til summer
19	4	+5V
20	3	B+ (RS-485, kommende funksjon)
21	2	A- (RS-485, kommende funksjon)
22	1	GND
23	S1	Dip-bryter - må ikke byttes
24	J16	Ikke brukt, fabrikktilkoblet
25	J8	
26	J4	
27	J24	
28	P3	
29	P4	Ikke tilgjengelig

## 7. ALARMTILKOBLING

### Selvtest og alarm for nettsvikt

P1:1-3, feil ladespenning (over/underspenning), gammelt batteri - når batteriet skal skiftes, eller ikke-fungerende inverter til kretskortklemme P1:1-3. Alarm - kontakt NO og CO. Nettbrudd: Koble til nettbruddsalarm P1:1-3, "NETTALARM", alarm gis umiddelbart ved nettbrudd.



## 7.1. Koble til totalalarm for selvtest

Feil ladespenning (over/underspenning), gammelt batteri - når batteriet skal skiftes, eller ikke-fungerende inverter til 16. Alarm - kontakt NO og CO. Normal (ingen alarm)

## 7.2. Koble til alarm for nettsvikt

Alarm - kontakt NO og CO. Tilkobling skjer på et horisontalt kretskort, 17 [9].

# 8. IGANGKJØRING - HVORDAN STARTE ENHETEN

Etter tilkobling må oppstart skje i følgende trinn:

Tabell 5. Igangkjøring - bestillingen

Steg	Forklaring
1	Vri isolasjonsbryteren til "0" og åpne skapet.
2	Koble til inngangs- og utgangskabel, alarm og slå på strømbryteren for batteripakken.
3	Lukk det elektriske skapet og vri skillebryteren til "1".
4	Koble til strømmettet.
5	Systemet starter opp automatisk. LED-indikasjon på skapdøren blinker til den lyser fast GRØNT. UPS-en er satt i drift og aktivert. Lasten mates direkte fra strømmettet i normal modus og fra batteriene via omformeren i batteridrift. Byttetiden er vanligvis 20 ms.
6	Koble midlertidig fra nettspenningen via hovedbryter eller sentral sikring for å teste at UPS-en fungerer (tilkoblet last fortsetter å drives i batterimodus).
7	Koble til nettspenningen igjen.

# 9. HAR INVERTER

SINUS UPS-omformeren er en Off-line UPS som trer inn og erstatter forsyningen fra strømmettet ved strømbrydd, inntil strømmettet er gjenopprettet (eller batteriene er helt utladet). Byttetiden er ca 20ms. Omformeren erstatter nettets sinusformede spenning med en strømbegrenset sinusformet spenning.

Inverteren er en Off-line UPS som går inn og erstatter forsyningen fra strømmettet ved strømbrydd, inntil strømmettet kommer tilbake (eller batteriene er helt utladet). Byttetiden er vanligvis 20 ms. Omformeren erstatter nettets sinusformede spenning med en strømbegrenset sinusformet spenning.



### NOTAT

Ved strømbrydd starter omformeren og trekker ca. 10 W energi selv når den er ubelastet (tomgangseffekt).

## 9.1. Batterier UPS

Batteriene er ventilregulerte vedlikeholdsfrie 10-12 års batterier spesielt egnet for UPS-drift med høyt kortsiktig strømforbruk. Automatsikring for batteri beskytter mot mulig intern kortslutning. Batteriene





er beskyttet mot overbelastning av omformerer gjennom elektronisk strømbegrensning. Batteriene er beskyttet mot skadelig dyputladning slik at alt strømforbruk opphører når batterispenningen faller under en kritisk verdi (19 V). Bare retur av strømmettet og dermed strøm fra batteriladere overstyrer dyputladningsbeskyttelsen. Batteriene er også beskyttet mot "koking-gassing" på grunn av overlading, ved at de kobles fra ladestrømmen.

## 9.2. Batterilader UPS

Batteriene lades til 27,3V sluttspenning under strømbegrensning for å oppnå optimal levetid ved romtemperatur +20°C—+25°C. Laderen er overstrøms- og kortslutningsbeskyttet og beskytter også batteriene mot overlading/høy ladestrøm.

## 9.3. Beskyttelse UPS standard 62040-1-1

Elektronisk strømbegrensning og overtemperaturbeskyttelse samt automatisk avstenging ved kraftig overbelastning eller kortslutning etter 3-5 sekunder i henhold til UPS STANDARD EN62040-1-1. Omformerer er dermed kortslutningsbeskyttet.



### ADVARSEL

Nettspenning må imidlertid ikke kobles til utgangen på omformerer, [13-14 på kretskortoversikt \[9\]](#),

## 9.4. Selvtestsystem

Som standard inkluderer enheten et selvtestsystem (STS) som kontinuerlig overvåker alle funksjoner i systemet.

Selvtesten har tre ulike deler:

1. Batterilading. Alarm gis ved over- eller vedlikeholdsspenningslading. Underspenning indikeres kun dersom laderen for ladede batterier ikke gir riktig ladespenning. Ingen falske alarmer når batteriene lades opp etter strømbrudd, da batterispenningen naturlig er lav. Alarmer indikeres med en gul LED på frontpanelet samtidig som en selvdiagnosealarm settes. Ved overspenning kobles ladingen fra batteriene for å hindre at de begynner å "koke-gass". Ved overspenning viser frontpanelets LED rødt samtidig som en selvdiagnosealarm settes.
2. Alarm for gammelt batteri. Kapasiteten eller aldring av batteriene testes regelmessig (hver uke). Hvis tester viser at den nåværende batterikapasiteten har falt under 80 % av den opprinnelige nominelle kapasiteten, gis en alarm for å varsle om at batteriene må skiftes. Påliteligheten til reservedriften testes herved i henhold til fastsatte dimensjoneringskrav for ønsket reservedriftstid i batteridrift. Batterier som har mistet 20 % av kapasiteten eller mer, akselererer aldring. De bør derfor skiftes ut. Denne grensen er definert som batteriets levetid. Ved alarm for gammelt batteri gis det gule blink på lysdioden foran på skapet samtidig som en selvdiagnosealarm settes.
3. Invertertesten går over en intern testbelastning tilsvarende merkeeffekten, samtidig med en batterialdringstest. (Hver uke). Dette sikrer at utgangsspenningen er tilstrekkelig i UPS-drift under belastning. Ved omformerfeil gis det røde blink på LED på frontpanelet (evt. ekstra blink ved flere alarmer) samtidig som en selvdiagnosealarm settes.



## 10. VEDLIKEHOLDSINSTRUKSJONER UPS

Enheten er vedlikeholdsfri når den installeres i et romtemperatur innemiljø +15°C—+25°C. Batteriene bør imidlertid skiftes etter 10-12 år for å opprettholde høy garantert sikkerhet. I det utvidede temperaturområdet +5°C—+15°C/+25°C—+30°C vil batteriene eldes dobbelt så raskt. Ytterligere kaldere eller varmere omgivelsestemperatur betyr at påliteligheten er i fare.

### 10.1. UPS for erstatning av batteri

Steg	Forklaring
1	Vri isolasjonsbryteren til "0" og åpne skapet. Inngangsfasespenningen er avbrutt. Omformerer settes i aktiv stoppmodus (drivspenningen til elektronikken er frakoblet).
2	For sikkerhets skyld, koble også fra nettspenningen.
3	Koble fra batteriene ved å sette batteriautomatsikringen til "0 – AV".
4	Koble fra batterikablene og bytt batterier. Vær forsiktig så du ikke kortslutter batteriene! Ta ut det øvre batteriet og før det nedre batteriet opp forbi batteriets automatiske sikring. Merk og vær forsiktig med orienteringen til batteriene når det gjelder batteripoler +/- og batterikabelmontering!
5	Koble batterikablene til de nye batteriene med riktig polaritet. Vær forsiktig så du ikke kortslutter batterier!
6	Sett batteribrytere til "1 – PÅ".
7	Lukk det elektriske skapet og vri skillebryteren til "1".
8	Koble til strømmettet igjen hvis det er koblet fra.
9	Selvtestsystemet starter opp automatisk. LED-indikasjon på skapdøren blinker til den lyser fast GRØNT. UPS-en er satt i drift og aktivert. Lasten mates direkte fra strømmettet i normal modus og fra batteriene via omformerer i batteridrift. Byttetiden er 20 ms.
10	Koble midlertidig fra nettspenningen for å teste at UPS-en fungerer (tilkoblet last fortsetter å drives i batterimodus).
11	Koble til nettspenningen igjen.

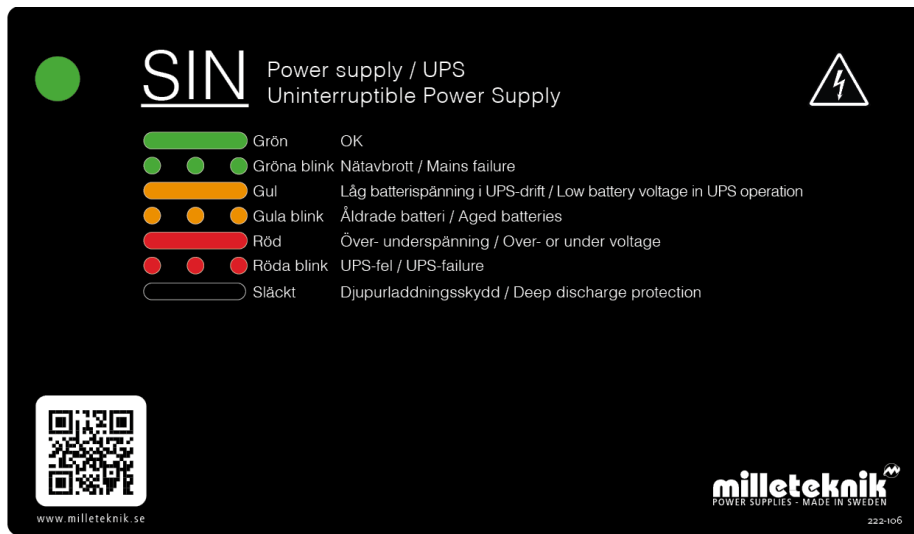
## 11. DIMENSJONERENDE UPS

Dimensjoner tilkoplede last slik at den totalt blir like stor som omformerens maksimale merkeeffekt (W), gjerne mindre for dels å oppnå sikkerhetsmarginer, dels for å kompensere for tap i koblinger/kabling og lasten som betyr større faktisk effekt forbruk fra omformerer enn den angitte merkeeffekten til lasten. Ta hensyn til midlertidig starteffekt, slik at den ikke overskrider den angitte maksimale - kortsiktige - starteffekten (VA) til omformerer. Back-up belastningsdrift bør finne sted innen en time etter at nettfeilen oppsto, da omformerer bruker strøm ved tomgang, noe som gradvis tømmer batteriene.





## 12. FRONTPANEL OG STATUSINDIKATORER



Panel for UPS med Minisinus i FLX M og FLX L hus

Indikator diode	Tekst	Forklaring
Grønn, solid glød	Greit	Enheten fungerer normalt
Grønt blinker	Strømbrydd	230 V strømbrydd
Gul, solid glød	Lav batterispänning i UPS-drift	
Gult blinker	Gammelt batteri	Batteri må skiftes
Rødt, solid lys	Over-underspenning	Spenningsfeil
Røde blinker	UPS-FEIL	Overtemperatur, overstrøm eller tilbakemeldingsfeil.
Svart / av	Dyputslippsbeskyttelse	Dyputladningsbeskyttelse har slått inn

## 13. FAQ UPS

### 13.1. Kontrolltiltak ved alarm UPS - Batterilading, over- eller under-spänning

Over- eller underspenning indikeres hvis enheten, når batteriene er ladet, ikke gir riktig ladespenning. Alarmer indikeres ved å blinke på frontpanelet samtidig som totalalarm stilles inn.

Tiltak ved alarm: Sjekk ladespenningen. Mål spänning til 27,3 V. Ved to-polet strømforsyningsklemme, (rød pluss, svart minus kabel).

### 13.2. Kontrolltiltak ved alarm UPS - Alarm for gammelt batteri

Batterienes kapasitet og aldring testes ukentlig. Hvis testen viser at batterikapasiteten har sunket under 60 % - 80 % av batteriets opprinnelige kapasitet, gis det en alarm for et gammelt batteri

Tiltak ved alarm: Bytt batterier.



### 13.3. Kontrolltiltak ved UPS-alarm - UPS-feil / inverter-feil

Ved omformerfeil blinker LED på frontpanelet samtidig som totalalarm settes.

Tiltak ved alarm:

- Sjekk sikringene i enheten.
- Sjekk med et multimeter at enheten gir ladeutgang, (230 V ) i nettdrift og i batteridrift.
- Batteriene har tilstrekkelig spenning (27 V). Mål batteripolene.

### 13.4. Kontrolltiltak ved alarm UPS - Overspenning, for høy ladestrøm

Dersom ladespenningen ved normal drift overstiger 27,9 V, kobles ladingen fra.

Sjekk med et multimeter at enhetens ladning ikke overstiger 27,9 V.

Kontakt support for ytterligere hjelp med justering av spenningen til strømforsyningsenheten.

### 13.5. Testbelastning i UPS (del av selvtestsystem)

Enheten testes ukentlig mot en intern testbelastning. Dette for å kontrollere at utgangsspenningen er tilstrekkelig for UPS-drift og dermed at batteriene ikke eldes.

### 13.6. Gis det alarmer når batteriene lades opp etter strømbrudd?

Det gis ingen alarmer når batteriene lades etter strømbrudd.

### 13.7. Teknisk faktaalarm: Feil ladespenning

Alarm for feil ladespenning gis dersom laderens spenning faller under 26,5 V.

Underspenning kan være naturlig etter langvarig utlading, UPS-drift. For å sikre at strømforsyningen ikke går i stykker under opplading, gjøres det en test hvert 45. minutt på at ladespenningen er riktig.

Alarmer for feil ladespenning/brudd i strømforsyningen vises på panel og via potensialfri relékobling.

### 13.8. Teknisk faktaalarm: Overspenning

Dersom ladespenningen ved normal drift overstiger 27,9 V, kobles ladingen ut Det gis også alarm ved potensialfri relékobling.

### 13.9. Teknologifakta alarm: Gammelt batteri

Hver uke testes batterier med høy, forhåndsbestemt og kortvarig belastningsstrøm over interne belastningsmotstander som tilsvarer batterienes merkeeffekt. Nåværende batterikapasitet måles. Mikroprosessen tar et "fingeravtrykk" av den nåværende tilstanden til batteriet i belastningstesten. Verdien som er tatt sammenlignes deretter med den programmerte batteriverdien. I tester som gir en indikasjon på mellom 20 % - 40 % av den opprinnelige batterikapasiteten, gis en alarm for et gammelt batteri. Det gis også alarm ved potensialfri relékobling/sumalarm.







## 13.10. Teknologifakta alarm: Inverter test

Hver uke testes enheten med intern belastning. Hvis enhetens omformer ikke gir tilstrekkelig utgangsspenning, gis en alarm. Det gis også alarm ved potensialfri relékobling.

## 14. DET ER

### 14.1. Offline UPS fra Milleteknik



#### 14.1.1. Tekniske spesifikasjoner

Disse tekniske spesifikasjonene kan endres uten varsel.

#### 14.1.2. SIN navn, artikkelnummer og epostnummer

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
SINUS UPS 600W FLX L	FL01U0021FP006	52 136 60

#### 14.1.3. Merkeeffekt

Maksimal merkeeffekt	Kontinuerlig effekt
SIN 600W FLX L	600W

#### 14.1.4. OM UPS

UPS-en er designet med den nyeste svitsjeteknologien og mikroprosessorovervåking, for høyeste effektivitet og driftssikkerhet, og gir lang levetid for både elektronikk og batterier. UPS er godt beskyttet med isolasjonsbryter, batteribryter, beskyttelse mot overtemperatur, overbelastning, kortslutning.

- Komplettest selvtest inkludert avansert batteritest.



Enhetene er installasjons- og servicevennlige: - Kompakt volum. - Det medfølger utvendige veggbraketter for montering uten å måtte åpne el-skapet. -

Modulær struktur. All elektronikk på kassett med pluggbare tilkoblinger, for enkel service eller oppgradering.

### 14.1.5. Fast installasjon

Produktet er beregnet for fast installasjon. Installasjon skal utføres av autorisert installatør.

## 14.2. Bruksområder

UPS brukes mest til:

- Kameraovervåking,
- PoE-svitsjer og andre sikkerhetssystemer.
- Port- og portstyring av mindre og større industri- og garasjeporter.



### **PRODUKTET ER IKKE BEREGNET FOR NØDLYSSTYRING**

Tenningsfasen mangler. Ettermontering av tenningsfasen er ikke mulig.

## 14.3. Regelverk og sertifiseringer

### 14.3.1. Krav som produktet oppfyller

EMC:	EMC-direktivet 2014/30EU
EI:	Lavspenningsdirektivet: 2014/35/EU EN 62368-1
CE:	CE-direktivet ifølge: 765/2008
Utslipp:	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





## 14.4. Kretskort - Tekniske data

### 14.4.1. Tekniske data, hovedkort: Minisinus

Info	Forklaring
Artikkelnavn	Mini sinus
Produktbeskrivelse	Hovedkort for styring av UPS
Mål	184 x 60 x 70 mm
Spennende form	1-fase sinus
Sikringer	Se tabell: Sikringer
Maks driftseffekt:	600W
Maks starteffekt:	1 kVA
Ladestrøm:	5 A
Indikasjon	LED som viser driftsstatus, alarmer og feil

### 230 V SPENNINGSINNGANG

Spenning	Forklaring / kommentar
Spenning i:	230V -15 %, +20 % i nettdrift.
Nettstrøm:	Lader maks 0,4 A + belastning.

### 230 V UTGANGSPENNING

Spenning UT	Forklaring/kommentar
Spenning ut:	230 V - 10 % i batteridrift.
Spenningsform:	1-fase sinusspenning.
Virkningsgrad, ca.:	90 %
Strøm uten belastning, ca.:	10W

### BATTERI LADING

I/U i henhold til DIN 41773 Strømbegrensning.

### BESKYTTELSE

Type beskyttelse	Forklaring
Gjeldende begrensning, elektronisk:	Type 200 % av nominell kapasitet.
Kortslutningsbeskyttelse:	Avstengning innen 5 sekunder ved alvorlig overbelastning/kortslutning i henhold til UPS EN62040-1-1 standard. Automatisk omstart når nettspenningen kommer tilbake.
Beskyttelse mot dyp utladning:	Når batteripolspenningen faller under 19 V.
Overladingsbeskyttelse:	Frakobling av ladespenning ved overlading, 27,9 V.
Automatsikring:	Batterier er forsikret.
Isolasjonsbryter:	Ved åpning av el-skapet må knotten på skapdøren settes til "0", dermed kobles inngående fase ut og UPS-en nødstopper.
Valgfritt: Jordfeilbryter:	Kan installeres på utgang (ekstra beskyttelsesalternativ i henhold til EN62040-1-1).



## SIKRINGER

På kretskortet	Lunte	Forklaring
F1	T16A	Sikring for strømforsyning, 24 VDC

## SELV TEST

Type selvtest	Forklaring
Batteri lading	Kontinuerlig overvåking av batteriladere.
Batteriet eldes	Automatisk testbelastning av batterier under høy, kortvarig utladningsstrøm for å bestemme batteriets aldring. Testen sammenligner målt batterikapasitet med programmerte verdier for å gi en alarm når batteriet har mistet 20% - 40% kapasitet av ny verdi og bør skiftes ut.
Inverter	Test belastningen på UPS-en (ekvivalent merkeeffekt over intern testbelastning) for å sjekke funksjon og tilstrekkelig utgangsspenning.

## ALARM

Alarm oppstår ved potensialfri relékobling.

Alarmtype	Forklaring
Strømbryddsalarm	Alarm ved strømbrydd, innen tre sekunder.
Total alarm, selvtest:	Feil ladespenning, over- eller underspenning, gammelt batteri som bør skiftes eller inverter som ikke fungerer.

## 14.5. Tekniske data vedlegg

### 14.5.1. Tekniske data - Tekniske data FLX L

Info	Forklaring
Navn	FLX L
beskyttelseklasse	IP 32
Mål	Høyde: 444 mm, bredde 438 mm, dybde 212 mm
Høydeenheter	10 HAN
Montering	Vegg eller 19" stativ
Omgivelsestemperatur	+5 °C - +40 °C. For best mulig batterilevetid: +15 °C til +25 °C.
Miljø	Miljøklasse 1, innendørs. 20 % ~ 90 % relativ fuktighet
Materiale	Pulverlakkert stålplate
Farge	Svart
Kabelinnføringer, antall	4
Batterier som passer	2 stk 12 V, 45 Ah.
Vifte	Ja

## 14.6. Batterier

### 14.6.1. Batterier følger ikke med

Batterier selges separat.





## 14.6.2. 45 Ah, 12 V AGM batteri

Passer inn	Antall batterier
SINUS 600W FLX L	2

Batteritype	V	Ah
Vedlikeholdsfri AGM, blybatteri.	12 V	45 Ah

Tabell 6. 10+ Designlevetid\* batteri

Artikkelnummer	E-nummer	Arikkelnavn	Terminal	Mål. Høyde bredde dybde	Vekt per stk	Fabrikat
MT113-12V45-01	5230546	UPLUS 12V 45Ah 10+ Designlivs- batteri	M6 Bolt	197x165x170 mm	14,5 kg	UPLUS

\*Designlevetid er holdbarheten i år for et ubrukt batteri. Omgivelsefaktorer som varme og belastning påvirker levetiden. Batterier som har en holdbarhet (+10 Design Life) på 10+ år må vanligvis skiftes etter 4-5 år.

## 14.7. Lenke til den nyeste informasjonen

Produkter er gjenstand for oppdateringer, og du finner alltid den siste informasjonen på vårt nettsted.

[Sinus UPS](#)

## 14.8. Garanti, kundestøtte, produksjonsland og opprinnelsesland

### 14.8.1. Garanti

Produktet har to års garanti, fra kjøpsdato (dersom annet ikke er avtalt). Kostnadsfri support under garantitiden nås på [support@milleteknik.se](mailto:support@milleteknik.se) eller telefon, 031-34 00 230. GodtFabrikatlse for reise- og eller arbeidstid i forbindelse med lokalisering av feil, installering av reparert eller utskiftet vare inngår ikke i garantien. Kontakt Milleteknik for mer informasjon. Milleteknik gir support under produktets levetid, dog maksimalt i 10 år etter kjøpsdato. Utskifting med likeverdig produkt kan forekomme hvis Milleteknik vurderer at reparasjon ikke er mulig. Kostnader for support kommer i tillegg etter at garantitiden har utløpt.

### 14.8.2. Produsentens support

Produsenter gir support i løpet av produktets levetid, men ikke lenger enn 10 år etter kjøpsdato. Utskifting av et tilsvarende produkt kan forekomme dersom produsenten vurderer at reparasjon ikke er mulig. Kostnader for support kommer i tillegg etter at garantiperioden er utløpt.

### 14.8.3. Kundestøtte

Trenger du hjelp til installasjon eller tilkobling?

Du finner svar på mange spørsmål på: [www.milleteknik.se/support](http://www.milleteknik.se/support)

Telefon: +46 (0)31- 340 02 30, e-post: [support@milleteknik.se](mailto:support@milleteknik.se).



Kundestøttetelefonen er åpen 8.00–16.00 mandag til torsdag og 8.00–15.00 på fredager. Stengt 11.30–13.15.

## RESERVEDELER

Kontakt kundestøtte om du har spørsmål om reservedeler.

## KUNDESTØTTE ETTER GARANTITIDEN

Milleteknik tilbyr kundestøtte i produktets levetid, begrenset oppad til ti år fra kjøpsdatoen. Et produkt kan bli erstattet med et likeverdig produkt dersom produsenten vurderer at reparasjon ikke er mulig. Når garantitiden er utløpt, vil det påløpe kostnader ved bruk av kundestøtte.

## SPØRSMÅL OM PRODUKTYTELSE?

Telefon for salg: 031- 340 02 30, e-post: [sales@milleteknik.se](mailto:sales@milleteknik.se)

### 14.8.4. Kontakt oss

Milleteknik AB

Ögärdesvägen 8 B

433 30 Lott

Sverige

+46 31-34 00 230

[www.milleteknik.se](http://www.milleteknik.se)

### 14.8.5. Produksjonsland

Sverige

### 14.8.6. Produsent

Utviklet og produsert av Milleteknik AB

## 15. ADRESSE OG KONTAKTINFORMASJON

Milleteknik AB

Ögärdesvägen 8 B

S-433 30 Partille

+46 31 340 02 30

[www.milleteknik.se](http://www.milleteknik.se)



Denne siden er med vilje tom.

Denne siden er med vilje tom.