

OM SINUS UPS FRÅN MILLETEKNIK

SIN växelriktare är en Off-line UPS som går in och ersätter matningen från elnätet vid nätavbrott, tills elnätet återkommer (eller batterierna helt urladdats). SIN växelriktare är designade med senaste switch-teknik och mikroprocessorövervakning, för: Högsta verkningsgrad och driftsäkerhet, ger lång livslängd hos både elektronik och batterier. Väl skyddad med isolationsbrytare, batteriautomatsäkring, skydd mot övertemperatur, överlast, kortslutning. Fullständig självtest inklusive avancerat batteritest. Enheterna är installations- och servicevänliga: Kompakt volym. Utanpåliggande väggfästen för uppsättning utan att behöva öppna elskåpet för snabb uppsättning. Moduluppbyggd. All elektronik på kassett för enkel service eller uppgradering.

UPS laddas med inbyggt nätaggregat och drivs vid nätavbrott vidare av batterier.



SÄKERHET - LÄS DETTA FÖRST

- Enheten skall monteras av behörig person.
- Det är installatörens ansvar att systemet är lämpat för tänkt bruk.
- Dokument som medföljer systemet skall förvaras i dess omedelbara närhet.
- Systemet bör ej vara anslutet till nät vid montering.
- Alla uppgifter är med reservation för ändringar.
- Bruksanvisning på svenska i original¹.



FARA

Livsfarligt hög spänning.

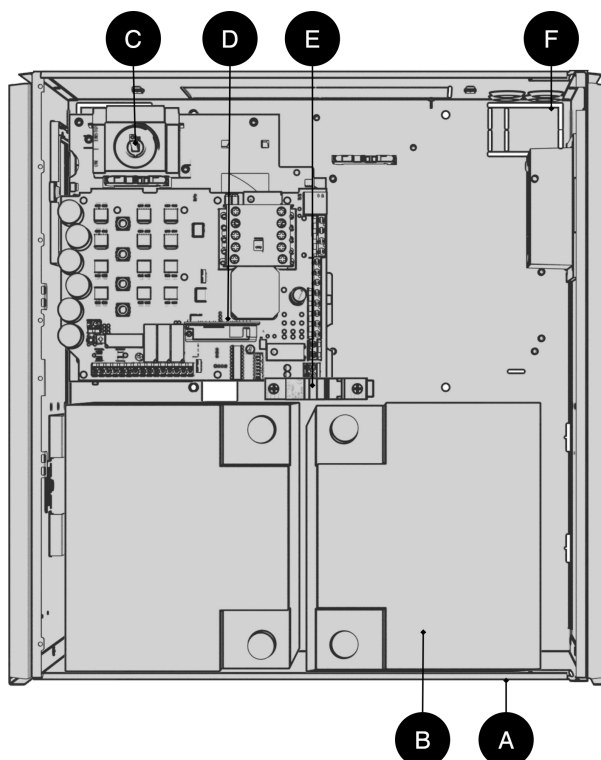
Vänta en (1) minut efter det att strömmen har kopplats bort från enheten.

Om översättning av detta dokument

Bruksanvisning och andra dokument är i originalspråk på svenska. Andra språk kan vara maskinöversatta och/eller ej granskade, fel kan förekomma.

¹Översättning på annat språk än svenska är endast vägledande och ej säkert granskad. Översättning skall alltid kontrolleras mot det svenska originalet för att säkerställa korrekt information.

KOMPONENTÖVERSIKT SINUS FLX L



Batterier skall placeras som på bilden.

Komponentöversikt

Bokstav	Förklaring
A	Skåp i pulverlackad plåt med fäste för vändbar konsol för montering i vägg eller 19" rack
B	Batterier
C	Isolationsbrytare
D	Moderkort
E	Batterisäkring
F	Kabelgenomföringar

KAPSLING

Konsol

Medföljande konsoler kan fästas på två sätt: Vid montering på vägg skall konsolerna sitta bakåt, mot vägg. Vid montering i 19" rack skall konsolen sitta i framkant på enheten. Lämna 100 mm fritt vid luftgaller på sidan.

Konsol

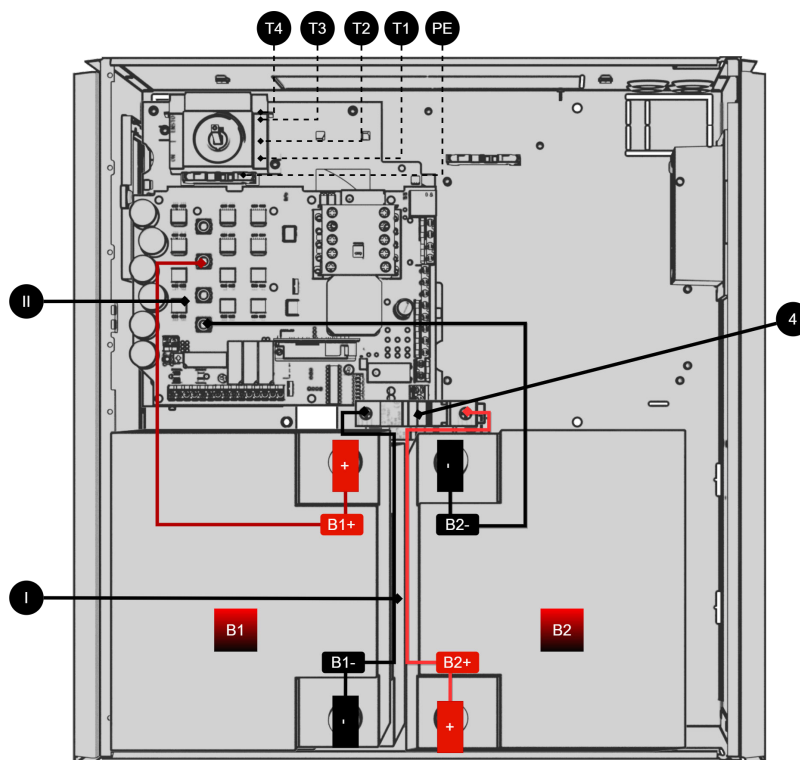
Bokstav	Förklaring
A	Konsol skjuts in nedifrån och upp. Skjut in den övre konsolen först.
B	Gem klickar i när konsol sitter korrekt.

Montering

Använd lämplig skruv för montering på vägg eller i 19" rack. Skruv för montering på vägg eller i rack ingår ej.

INKOPPLING

In: Batteriinkoppling



Översikt inkommande elnät och batteriinkoppling

Nr / bokstav	Förklaring
I, III	Batterikablage till automatsäkring.
II	Batterikablage från moderkort.
4	Batterisäkring (automatsäkring)
T3	Intern nödstopp.
T2	FAS elnät, inkommande.
T1	Nolla elnät, inkommande.
PE	Inkommande skyddsjord.

Anslut som bilden visar; - ev. inkommande styrd - inkommande elnätets fas till plint T2 på isolationsbrytare, - inkommande noll till plint T1. - skyddsjord till plint "PE".

Batterinummer

B1, B2	Förklaring
B1+	+ från kretskort till batteri
B1-	- från säkring till batteri.
B2+	+ från säkring till batteri.
B2-	- från kretskort till batteri.

Lastfrånskiljare inkommande elnät (in: 230 V)

För högsta säkerhet, koppla alltid ifrån elnätet före installation och service. Anslut en lastfrånskiljare (strömbrytare) på den inkommande kabeln från elnätet. Placera den lätt åtkomligt och märk upp den

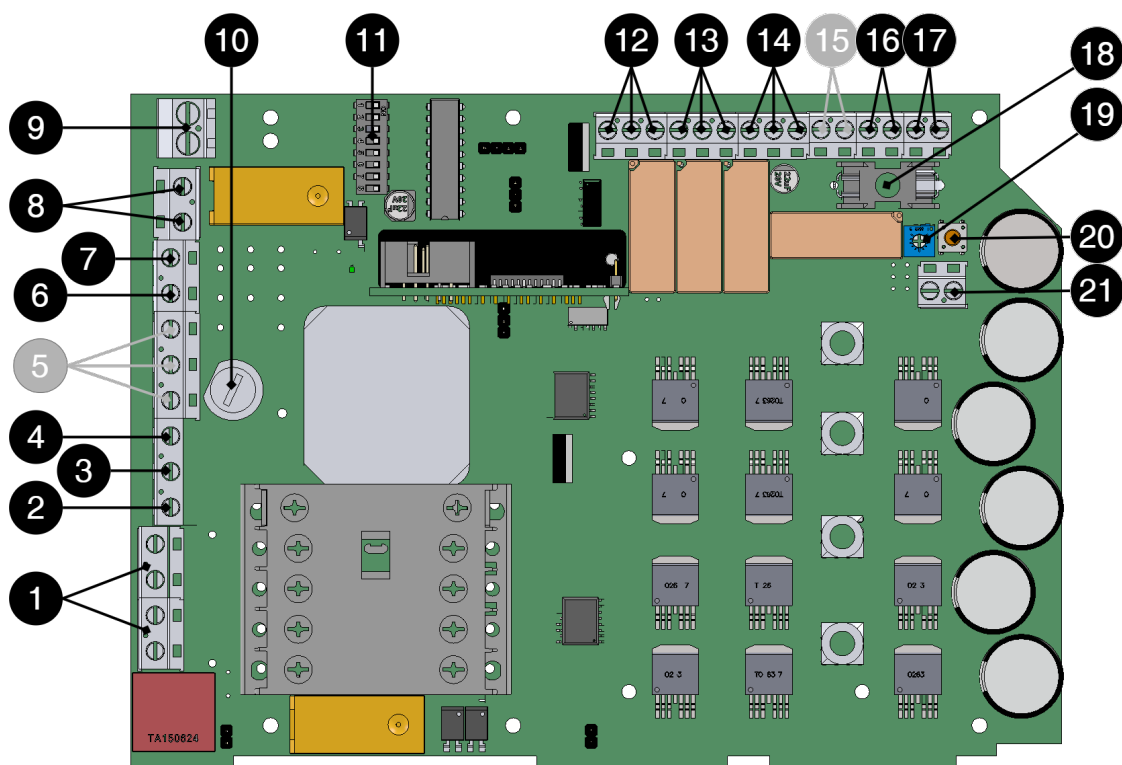
tydligt. Med en lastfrånskiljare installerad kan inkommande spänning lätt brytas vid service och funktionsprov.

UT: 230 V

Utgående fas/last till PICTO märkt 4 på kretskortsöversikt (alltid spänning ut). Utgående fas/last till (NÖDLJUS) märkt 3 på kretskortsöversikt (endast spänningssatt vid nätbortfall). Utgående noll, till NOLL, märkt 2 på kretskortsöversikt. Skyddsjord, till GND, märkt 9 på kretskortsöversikt.

BESKRIVNING MODERKORT: 1FAS MULTI

1FAS Multi



Kretskortsöversikt, förklaring

Nr	På kretskort	Förklaring
1	-	Interna kopplingar.
2	NOLL	Noll, utgående.
(3)	(NÖDLJUS) (0 V / 230 V)	(Anslutning till nödljus /Ledljus. Fas, endast spänning vid nätbortfall.)
	(PHASE)	
4	(PICTO) 230 V / 230 V PAHSE	Utgående Fas, alltid fasspänning på. (Anslutning till pictogram.)
5	-	Används ej.
6	NOLLA NEUTRAL	NOLL inkommande, (fabrikskopplad).
7	FAS	FAS inkommande, (fabrikskopplad).
8	TESTLOAD	Intern koppling till testlast.
9	PE	Skyddsjord
10	F2	Säkring kontaktor.

Nr	På kretskort	Förklaring
11	SW1	Dip-Switch.
12	MAINS FAILURE NC CO NO	Nätbortfallsalarm, NO/COM/NC.
13	LOW BATT NC CO NC	Larm för låg batterispänning , NO/COM/NC.
14	ALARM: SDS NC CO NC	Självdagnosalarm, NO/COM/NC.
15	-	Används ej.
16	-EMERG.STOP AC/DC+	Nödstop, (fabrikskopplad).
17	+ AC/DC -	Intern koppling, nätaggregat.
18	F1	Säkring, batteriladdare, T10A/T16A.
19	P1	Potentiometer för utspänningsjustering.
20	SW2	Tryckknapp för start av UPS i batteridrift enbart, utan att elnät är inkopplat/påslaget.
21	-	Anslutning till fläkt

LARMINKOPPLING

Självttest, larm för låg batterispänning och larm för nätavbrott.

Anslut summalarm för självttest

Felaktig laddspänning (över-/underspänning), åldrat batteri – när batteribyte bör ske, eller ej fungerande växelriktare till 14. Larm - kontakt NO och CO.

ANSLUT LARM FÖR LÅG BATTERISPÄNNING

Larm vid viss förbrukad energi i batteridrift (= fördröjt nätavbrottlarm), till kretskortsplint 13. Larmgränsen ställs in på SW1 enligt tabell. Larm kontakt NO och CO.

SW1

Dip-switch	1	2	3	4	5	6	7	8
Låg batterispänning, (i batteridrift).							Används ej	Reset
Larm vid 75% kvar*	ON	OFF	OFF	-	-	-	-	-
Larm vid 50% kvar	OFF	ON	OFF	-	-	-	-	-
Larm vid 25% kvar	OFF	OFF	ON	-	-	-	-	-
Nätbortfallsalarm, (tidsfördröjt).							-	-
Larm direkt vid nätbortfall*	-	-	-	OFF	OFF	OFF	-	-
Larm fördröjt 3 minuter.	-	-	-	OFF	OFF	ON	-	-
Larm fördröjt 15 minuter.	-	-	-	OFF	ON	OFF	-	-
Larm fördröjt 30 minuter.	-	-	-	OFF	ON	ON	-	-
Larm fördröjt 60 minuter.	-	-	-	ON	OFF	OFF	-	-
Larm fördröjt 120 minuter.	-	-	-	ON	OFF	ON	-	-
Larm fördröjt 240 minuter.	-	-	-	ON	ON	OFF	-	-
Larm fördröjt 600 minuter.	-	-	-	ON	ON	ON	-	-

*Inställning från fabrik.

Anslut larm för nätavbrott

Tidsfördröjning från direkt till 10 timmars fördröjning i följande steg; (3s,3,15, 30min,1,2,4,10h) till kretskortsplint 12 . Tidsfördröjningen ställs in på SW1 enligt [tabell \[5\]](#). Larm - kontakt NO och CO.

DRIFTSÄTTNING - HUR ENHETEN SKALL STARTAS

Efter inkoppling skall uppstart ske i följande steg:

Driftsättning - ordningen

Steg	Förklaring
1	Vrid isolationsbrytare till "0" och öppna skåpet.
2	Anslut in- och utgående kabel, larm samt slå till automatsäkringen för batteripaketet.
3	Stäng elskåpet och vrid isolationsbrytare till "1".
4	Koppla till elnätet.
5	Systemet startar automatiskt upp. Lysdiodindikering på skåpsluckan blinkar tills den lyser konstant GRÖN. UPS är driftsatt och aktiverad. Lasten matas direkt från elnätet i normalläge samt från batterierna över växelriktaren i batteridrift. Omkopplingstid är typiskt 20 ms.
6	Koppla temporärt bort nätspänning via arbetsbrytare eller säkringscentral för att prova att UPS fungerar (ansluten last drivs vidare i batteridrift).
7	Koppla åter till nätspänning.

Uppstart utan elnät (in: 230 V)

I det fall att fast matning inte finns framdragen / ej är inkopplad kan UPS:en, för att säkerställa funktion, startas med hjälp av fulladdade batterier.

Följ stegen nedan för att starta enheten i batteridrift.

Steg	Förklaring
1	Vrid isolationsbrytare till "0" och öppna skåpet.
2	Vrid isolationsbrytare till "1" och slå till batterisäkring.
3	Håll inne SW2 tills dess att UPS startat upp och går.
4	Vrid tillbaka isolationsbrytare till läge "0", slå ifrån batteriautomatsäkring och stäng skåpet igen.

FUNKTIONER VÄXELRIKTARE

SINUS UPS växelriktare är en Off-line UPS som går in och ersätter matningen från elnätet vid nätavbrott, tills elnätet återkommer (eller batterierna helt urladdats). Omkopplingstiden är typ 20ms. Växelriktaren ersätter elnätets sinusspänning med en strömbegränsad sinusspänning.



NOTERA

Vid nätavbrott startar växelriktaren upp och drar c:a 20W energi även olastad, (tomgångseffekt).

Batterier UPS

Batterierna är ventilreglerade underhållsfria 10-12 årsbatterier särskilt lämpade för UPS drift med hög kortvarig effektförbrukning. Automatsäkring för batteri skyddar mot eventuell intern kortslutning. Batterierna skyddas från överlast av växelriktaren genom elektronisk strömbegränsning. Batterierna är skyddade mot skadlig djupurladdning så att all strömkonsumtion upphör när batterispänningen understiger kritiskt värde (19 V). Endast återvändande elnät och därigenom ström från batteriladdare upphäver djupurladdningsskyddet. Batterierna skyddas även mot "kokning-gasning" på grund av överladdning, genom att fränkopplas från laddström.

Batteriladdare UPS

Batterierna laddas till 27,3V slutspänning under strömbegränsning för att uppnå optimal livslängd vid rumstemperatur +20°C—+25°C. Laddaren är överström- och kortslutningsskyddad och skyddar även batterierna från överladdning/hög laddström.

Skydd UPS-standard 62040-1-1

Elektronisk strömbegränsning och övertemperaturskydd samt automatiskt avstängning vid kraftig överbelastning eller kortslutning efter 3-5 sekunder enligt UPS-STANDARD EN62040-1-1. Växelriktaren är därmed kortslutningsskyddad.



VARNING

Nätspänning får ej kopplas till växelriktarens utgång, (2-4 på [kretskortsöversikt](#)).

Självtestsystem

I aggregatet ingår som standard ett självtestsystem (STS) som kontinuerligt övervakar alla funktioner i systemet.

Självtestet har tre olika delar:

1. Batteriladdning. Larm ges vid över- eller underladdning. Underspänning indikeras endast om laddare vid uppladdade batterier inte ger rätt laddspänning. Inga felaktiga larm när batterierna återuppladdas efter nättavbrott, då batterispänningen naturligt är låg. Larm indikeras med 3 röda blink på lysdiod på frontpanel samtidigt som självdiagnoslarm sätts. Vid överspänning kopplas laddningen ifrån batterierna för att undvika att de börjar "koka-gasa". Vid överspänning ges 4 röda blink på lysdiod på frontpanel samtidigt som självdiagnoslarm sätts.
2. Larm för åldrat batteri. Batteriernas kapacitet eller åldring testas regelbundet (varje vecka). Vid prov som visar på att aktuell batterikapacitet sjunkit till under 80% av ursprunglig märkkapacitet ges larm för att varna om att batterierna är i behov av byte. Reservdriftens tillförlitlighet testas härmed i enlighet med uppställda dimensioneringskrav på önskad reservdrifttid i batteridrift. Batterier som förlorat 20% av sin kapacitet eller mer accelererar åldrandet. De bör därför bytas. Denna gräns definieras som batteriets livslängd. Vid larm för åldrat batteri ges 5 röda blink på lysdiod på skåpsfront samtidigt som självdiagnoslarm sätts.
3. Växelriktaren provkör över intern testlast motsvarande märkeffekt, samtidigt med test av batteriåldring. (varje vecka). Därmed kontrolleras att utspänning är tillräcklig i UPSdrift under belastning. Vid växelriktarfel ges 7 röda blink på lysdiod på frontpanel (ev kompletterande blinkningar vid fler larm) samtidigt som självdiagnoslarm sätts.

Larm självdiagnos

Vid larm självdiagnos växlar larmkontakt till kontakt mellan NO-CO på 14.

Larm ges vid:

1. Felaktig laddspänning (under- eller överspänning)
Underspänning. Var 45:e minut vid nätspänning underspänning kopplas batteriet bort från laddning (<0,2 sek.), så att laddaren är olastad. Om den olastade laddarens hållspänningen understiger 26,5 V ges larm (på potentialfri kontakt) och lysdiod på frontpanel blinkar upprepat 3 röda blink ORANGE.
Överspänning. Om laddspänningen överstiger 27,9V, kopplas omedelbart laddningen bort och larm ges (på potentialfri kontakt) och lysdiod på frontpanel blinkar upprepat 4 röda blink.
2. Åldrat batteri
Varje vecka provlastas batteriet med hög, förutbestämd och kortvarig belastningsström över interna belastningsmotstånd motsvarande märkeffekt. Aktuell batterikapacitet mäts. Vid ca 20 % förlust av batterikapacitet i förhållande till ett nytt batteri, bör batterierna bytas. Mikroprocessorn tar så att säga ett fingeravtryck av batteriets aktuella tillstånd i och med högströmsprovet och jämför med inprogrammerade värden på likadana batterier (typ, kvalitet/livslängd och storlek) som under kontrollerade former har åldrats och löpande uppmäts under identisk belastningsprovning. Vid test som ger indikation på mer än 20 % åldrat batteri ges larm (på potentialfri kontakt) och lysdiod på frontpanel blinkar upprepat 5 röda blink.
3. Växelriktarprov.
Varje vecka, samtidigt med batteriprovning, provkörs växelriktaren över intern belastning. Om växelriktaren inte lämnar tillräcklig utspänning ges larm (på potentialfri kontakt) och lysdiod på frontpa-

nel blinkar upprepat 7 röda blink. Om ytterligare fel indikeras kommer dessa fel kompletterade att blinka fram enligt ovan.

Larm låg batterispänning

Larmet sker efter en tids nätavbrott (= fördröjt nätavbrottslarm), när återstående batterikapacitet i batteridrift understiger en på förhand inställd nivå. Vid larm låg batterispänning växlar larmkontakt till kontakt mellan NO-CO på plint 13. Indikering med lysdiod på frontpanel med 6 röda blink.

Larm nät drift / nätavbrott

Vid normal nät drift är lysdiod på frontpanel konstant tänd. Vid nätavbrott startar växelriktare i batteridrift varvid lysdiod blinkar 1 blink orange för att när tiden för eventuell inställd tidsfördröjning av nätlarm inträffar blinkar lysdiod 2 blink orange. Vid larm nätavbrott växlar larmkontakt till kontakt mellan NO-CO på plint 12.

Vid normal nät drift är lysdiod på frontpanel konstant tänd. Vid nätavbrott startar växelriktare i batteridrift varvid lysdiod blinkar 1 grönt blink. Vid larm nätavbrott växlar larmkontakt till kontakt mellan NO-CO på plint 17.

Inhibit

Funktionen inhibit används ej i denna applikation och är därför byglad från fabrik.

SKÖTSELANVISNING

Enheten är underhållsfritt vid installation i rumstempererad inomhusmiljö +15°C—+25°C. Batterierna bör dock bytas efter 10-12 år för att hålla hög garanterad säkerhet. Vid utökat temperaturområde +5°C—+15°C/+25°C—+30°C kommer batterierna att åldras dubbelt så snabbt. Ytterligare kallare eller varmare omgivningstemperatur innebär att tillförlitligheten riskeras.

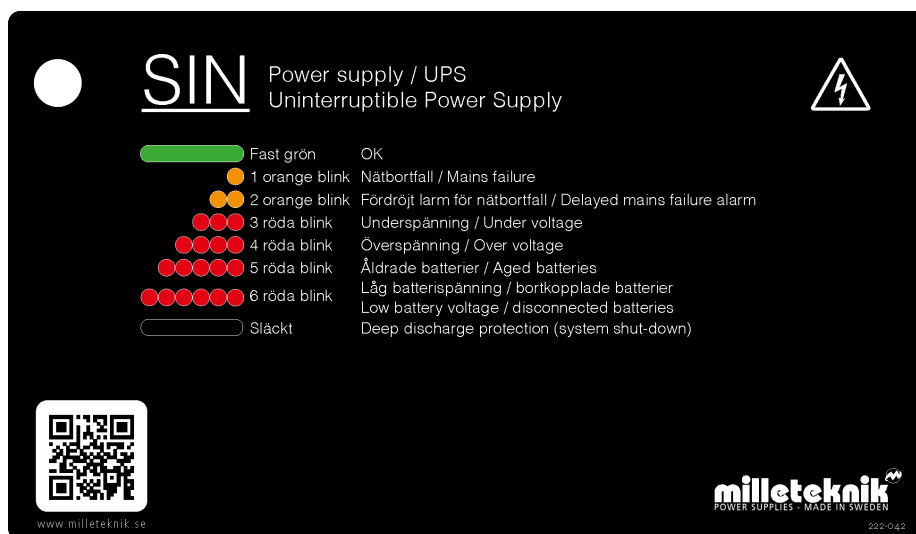
Batteribyte UPS

Steg	Förklaring
1	Vrid isolationsbrytare till "0" och öppna skåpet. Ingående fasspänning bryts. Växelriktaren sätts i aktivt stoppläge (drivspänningen till elektroniken kopplas bort).
2	Koppla för säkerhets skull även bort nätspänningen.
3	Koppla bort batterierna genom att ställa batteriautomatsäkring till "0 – OFF".
4	Lossa batterikablar och byt batterier. Var försiktig så att inte batterierna kortsluts! Ta ut det övre batteriet och för därefter upp det undre batteriet förbi batteriets automatsäkring. Notera och var noggrann med batteriernas orientering avseende batteripoler +/- och batterikablars montering!
5	Anslut batterikablarna till de nya batterierna med rätt polaritet. Var försiktig så att batterier inte kortsluts!
6	Ställ batteriautomatsäkringar till "1 – ON".
7	Stäng elskåpet och vrid isolationsbrytare till "1".
8	Koppla till elnätet igen om det varit bortkopplat.
9	SjälvTestSystemet startar automatiskt upp. Lysdiodindikering på skåpsluckan blinkar tills den lyser konstant GRÖN. UPS är driftsatt och aktiverad. Lasten matas direkt från elnätet i normaläge samt från batterierna över växelriktaren i batteridrift. Omkopplingstid är 20 ms.
10	Koppla temporärt bort nätspänning för att prova att UPS fungerar (ansluten last drivs vidare i batteridrift).
11	Koppla åter till nätspänning.

DIMENSIONERING

Dimensionera ansluten last så att den sammantaget blir maximalt så stor som växelriktarens maximala märkeffekt (W), helst mindre för att dels erhålla säkerhetsmarginaler, dels kompensera för förluster i kopplingar/kablage och lasten som innebär större verklig effektförbrukning från växelriktaren än angiven märkeffekt på lasten. Ta hänsyn till tillfällig starteffekt, så att den inte överstiger angiven max – kortvarig – starteffekt (VA) hos växelriktaren. Reservdrift av last bör ske inom en timme från det att nätfel inträffat, då växelriktaren förbrukar effekt i tomgång, som successivt tömmer batterierna.

FRONTPANEL OCH STATUSINDIKERINGAR



Panelförklaring

Indikeringsdiod	Text	Översättning
Grönt fast sken	Normal operation	Enheten fungerar normalt
1 orange blink	Mains failure	Nätavbrottslarm
2 orange blink	Delayed mains failure alarm	Fördröjt nätavbrottslarm
3 röda blink	Under voltage	Underspanningslarm
4 röda blink	Over Voltage	Överspanningslarm
5 röda blink	Aged batteries	Larm för åldrade batterier
6 röda blink	Low battery voltage / disconnected batteries	Låg batterispänning eller bortkopplade batterier
Svart / släckt	Deep discharge protection	Djupurladdningsskydd har trätt in

FAQ SINUS UPS

Kontrollåtgärder vid larm UPS - Batteriladdning, över- eller underspanning

Över- eller underspanning indikeras om enheten, när batterierna är laddade, inte ger rätt laddspänning. Larm indikeras med blink på frontpanel samtidigt som summalarm sätts.

Åtgärd vid larm: Kontrollera laddspänning. Mät spänning till 27,3 V. Vid tvåpolig nätaggregatplint, (röd plus-, svart minus-kabel).

Kontrollåtgärder vid larm UPS - Larm för åldrat batteri

Batteriernas kapacitet och åldring testas varje vecka. Visar test att batterikapacitet har sjunkit till under 60 % - 80 % av batteriets ursprungliga kapacitet ges larm för åldrat batteri

Åtgärd vid larm: Byt batterier.

Kontrollåtgärder vid larm UPS - UPS fel / växelriktarfel

Vid växelriktarfel blinkar LED på frontpanel samtidigt som summalarm sätts.

Åtgärd vid larm:

- Kontrollera säkringar i enheten.
- Kontrollera med multimeter att enheten ger laddning ut, (230 V) i nät drift och i batteri drift.

- Batterier har tillräcklig spänning, (27 V). Mät på batteripolerna.

Kontrollåtgärder vid larm UPS - Överspänning, för hög laddström

Om laddspänningen i normaldrift överstiger 27,9 V kopplas laddningen bort.

Kontrollera med multimeter att enhetens laddning inte överstiger 27,9 V.

Kontakta support för vidare hjälp av justering av nätaggregatets spänning.

Testlast i UPS (del av självtestsystem)

Enheten provkör varje vecka mot intern testlast. Detta för att kontrollera att utspänningen är tillräcklig för UPS drift och därmed att batterier inte är åldrade.

Ges larm när batterier laddas upp efter nätavbrott?

Inga larm ges när batterierna laddas efter nätavbrott.

Teknikfakta larm: Felaktig laddspänning

Larm för felaktig laddspänning ges om laddarens spänning understiger 26,5 V.

Underspanning kan vara naturlig efter längre tids urladdning, UPS-drift. För att säkerställa att nätaggregatet inte går sönder vid återuppladdning görs test var 45:e minut att laddspänning är korrekt.

Larm för felaktig laddspänning/trasigt nätaggregat visas på panel och via potentialfri reläväxling.

Teknikfakta larm: Överspänning

Om laddspänningen i normaldrift överstiger 27,9 V kopplas laddningen bort. Larm ges även på potentialfri reläväxling.

Teknikfakta larm: Åldrat batteri

Varje vecka provlastas batterier med hög, förutbestämd och kortvarig belastningsström över internt belastningsmotstånd som motsvarar batteriernas märkeffekt. Aktuell batterikapacitet mäts. Mikroprocessorn tar ett "fingeravtryck" av batteriets aktuella tillstånd i belastningsprovet. Sedan jämförs med taget värde med inprogrammerade batterivärde. Vid test som ger indikation på mellan än 20 % - 40 % av ursprunglig batterikapacitet ger larm för åldrat batteri. Larm ges även på potentialfri reläväxling/summarlarm.

Teknikfakta larm: Växelriktarprov

Varje vecka provkörs enheten med intern belastning. Om enhetens växelriktare inte lämnar tillräcklig utspänning ges larm. Larm ges även på potentialfri reläväxling.

Om översättning av detta dokument

Bruksanvisning och andra dokument är i originalspråk på svenska. Andra språk kan vara maskinöversatta och/eller ej granskade, fel kan förekomma.

SIN

Offline UPS från Milleteknik



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Dessa tekniska specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

SIN NAMN, ARTIKELNUMMER OCH E-NUMMER

Namn, artikelnummer och e-nummer

Namn	Artikelnummer	E-nummer
SINUS UPS 1100W FLX L	FL01U0031FP011	52 136 61
SINUS UPS 1500W FLX L	FL01U0031FP015	52 13 662

MÄRKEFFEKT

Märkeffekt.

Maximal märkeffekt	Kontinuerlig effekt
SIN 1100W FLX L	1100 W
SIN 1500W FLX L	1500 W

OM UPS

UPS:en är designade med senaste switchteknik och mikroprocessorövervakning, för högsta verkningsgrad och driftsäkerhet, ger lång livslängd hos både elektronik och batterier. UPS är väl skyddad med isolationsbrytare, batteriautomatsäkring, skydd mot övertemperatur, överlast, kortslutning.

- Fullständig självtest inklusive avancerat batteritest.

Enheterna är installations- och servicevänliga: - Kompakt volym. - Utanpåliggande väggfästen medföljer för uppsättning utan att behöva öppna elskåpet. -

Moduluppbyggd. All elektronik på kassett med jackbara anslutningar, för enkel service eller uppgradering.

FAST INSTALLATION

Produkten är avsedd för fast installation. Installation skall utföras av behörig installatör.

Användningsområden

UPS används mest för:

- Kameraövervakning,
- PoE-switchar och övriga säkerhetssystem.
- Grind och portstyrning av mindre och större industri- och garageportar.



PRODUKTEN ÄR EJ AVSEDD FÖR NÖDLJUSSTYRNING

Tändfas saknas. Eftermontering av tändfas är ej möjligt.

Regelverk och certifieringar

KRAV SOM PRODUKTEN UPPFYLLER

Produkten uppfyller följande krav.

EMC:	EMC Direktivet 2014/30EU
El:	Lågspänningsdirektivet: 2014/35/EU
	EN 62368-1
CE:	CE direktivet enligt: 765/2008
Emission:	EN61000-6-1:2001 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



NOTERA

Produkten ingår i elektriska system, omfattas av relevanta el- och säkerhetsdirektiv och är inte en maskin enligt Maskindirektivet (2006/42/EG).



Kretskort - Tekniska data

TEKNISKA DATA, MODERKORT: 1FAS MULTI

1FAS Multi V9

Info	Förklaring
Artikelbenämning	1FAS Multi
Produktbeskrivning	Moderkort för styrning av UPS.
Mått	200 x 145 x 60 mm
Max drifteffekt:	1100 W / 1500 W
Spänningsform	Enfas sinus
Max starteffekt:	2 kVA
Laddström:	6,5 A
Indikering	Lysdiod som visar driftstatus, larm och fel.

230 V AC SPÄNNING IN

230 V AC spänning in

Spänning IN	Förklaring / kommentar
Spänning in:	230 V AC -15%, +20% i nätdrift.
Nätström:	Laddare max 0,4 A + belastning.

230 V AC UTSPÄNNING

230 V AC utspänning.

Spänning UT	Förklaring/kommentar
Spänning ut:	230 V AC - 10% i batteridrift.
Spänningsform:	1-Fas sinusspänning.
Verkningsgrad, ca:	90%
Tomgångseffekt, ca:	10 W

BATTERILADDNING

I / U enligt DIN 41773 Strömbegränsning.

SKYDD

Skydd.

Typ av skydd	Förklaring
Strömbegränsning, elektronisk:	Typ av märkkapacitet.
Kortslutningsskydd:	Avstängning inom 5 sek vid kraftig överlast/kortslutning enligt UPS EN62040-1-1 standard. Automatisk återuppstart när nätspänning återkommer.
Djupurladdningsskydd:	När batteripolspänning understiger 19 V.
Överladdningsskydd:	Bortkoppling av laddspänning vid överladdning, 27,9 V.
Automatsäkring:	Batterier är avsäkrade.
Tillval:	Jordfelbrytare kan installeras på utgång (extra skyddsoption enligt EN62040-1-1).

SÄKRINGAR 1FAS MULTI

På kretskort	Säkring	Förklaring
F1	T16A	Säkring batteriladdare.
F2	T0,5A	Säkring kontaktor.

SJÄLVTEST

Självtest.

Typ av självtest	Förklaring
Batteriladdning	Kontinuerlig övervakning av batteriladdare.
Batteriåldring	Automatisk provbelastning av batterier under hög, kortvarig urladdningsström för att konstatera batteriåldring. Provet jämför uppmätt batterikapacitet med programmerade värden för att ge larm när batteriet har tappat 20% - 40% kapacitet av nyvärde och bör bytas.
Växelriktare	Provbelastning av UPS (motsvarande märkeffekt över intern testlast) för att kontrollera funktion och tillräcklig utspänning.

LARM

Samtliga larm sker på potentialfri reläväxling.

Larmtyp	Förklaring
Nätavbrottslarm	Larm vid nätavbrott inställbar tidsfördröjning från direkt till 10 h (3s, 3, 15, 30m, 1, 2, 4, 10h).
Larm låg batterispänning:	Larm på inställbar larmnivå motsvarande viss förbrukad batterikapacitet (standard 75%) vid nätavbrott
Summalarm, Självtest:	Felaktig laddspänning, över- eller underspänning, åldrat batteri som bör bytas eller ej fungerande växelriktare.

Tekniska data kapsling

KAPSLINGAR - TEKNISKA DATA FLX L

Info	Förklaring
Namn	FLX L
Kapslingsklass	IP 32
Mått	Höjd: 444 mm, bred 438 mm, djup 212 mm
Höjdenheter	10 HE
Montering	Vägg eller 19" rack
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	Svart
Kabelgenomföringar, antal	4
Batterier som får plats	2 stycken 12 V, 45 Ah.
Fläkt	Ja

Batterier

BATTERIER INGÅR EJ

Batterier säljs separat.

45 AH, 12 V AGM-BATTERI

Passar i	Antal batterier
SINUS 1100W FLX L	2
SINUS 1500W FLX L	2

Batterityp	V	Ah
Underhållsfritt AGM, blysyra-batteri.	12 V	45 Ah

10+ Design life* batteri

Artikelnummer	E-nummer	Artikelnamn	Terminal	Mått. Höjd, bredd, djup	Vikt per styck	Fabrikat
MT113-12V45-01	5230546	UPLUS 12V 45Ah 10+ Design life batteri	M6 Bult	197x165x170 mm	14,5 kg	UPLUS

*Design life är hållbarheten i år för ej använt batteri. Omgivningsfaktorer som värme och last påverkar livslängden. Batterier som har en hållbarhet (+10 Design Life) på 10+ år brukar behöva bytas efter 5-6 år.

Länkar

Produkter är föremål för uppdateringar, du hittar alltid den senaste informationen på www.milleteknik.se.

Sinus UPS

Garanti, support, tillverkningsland och ursprungsland

GARANTI

Produkten har två års garanti, från inköpsdatum (om inget annat avtalats). Kostnadsfri support under garantitiden nås på support@milleteknik.se eller telefon, +46 31-34 00 230. Ersättning för res- och arbetstid i samband med lokalisering av fel, installerande av reparerad eller utbytt vara ingår ej i garantin. 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.

SUPPORT

Behöver du hjälp med installation eller inkoppling?

Du hittar svar på många frågor på: www.milleteknik.se/support

Telefon: 031- 340 02 30, e-post: support@milleteknik.se.

Support har öppet: måndag-torsdag 08:00-16:00, fredagar 08:00-15:00. Stängt 11:30-13:15.

RESERVDELAR

Kontakta support för frågor om reservdelar.

SUPPORT EFTER GARANTITIDEN

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

FRÅGOR OM PRODUKTERS PRESTANDA?

Telefon till försäljning: 031- 340 02 30, e-post: sales@milleteknik.se

KONTAKTA OSS

Milleteknik AB

Ögärdesvägen 8 B

433 30 Partille

Sverige

+46 31-34 00 230

www.milleteknik.se

TILLVERKNINGSLAND

Sverige

TILLVERKARE

Designad och producerad av Milleteknik AB

ADRESS OCH KONTAKTUPPGIFTER

Milleteknik AB
Ögärdesvägen 8 B
433 30 Partille
031-340 02 30
www.milleteknik.se
350-209 sv