



SINUS UPS

SIN UPS 300W M

350-208

Publiceringsdatum 2022-03-07



Innehållsförteckning

1. Om Sinus UPS från Milleteknik	5
2. Komponentöversikt	6
3. Kapsling	6
3.1. Montering på vägg	6
4. Inkoppling 230 V	7
4.1. In: Batteriinkoppling	7
4.2. Lastfrånsljare inkommande elnät (in: 230 V)	8
5. Ut: 230 V	8
6. Beskrivning moderkort: MiniSinus v8	8
7. Larminkoppling	10
8. Driftsättning - hur enheten skall startas	11
9. Skötselanvisning UPS	11
9.1. Batteribyte UPS	11
10. Dimensionering UPS	12
11. Larm / status på indikeringsdiod	12
12. Frontpanel och statusindikeringar	12
13. FaQ UPS	13
13.1. Kontrollåtgärder vid larm UPS - Batteriladdning, över- eller underspänning	13
13.2. Kontrollåtgärder vid larm UPS - Larm för åldrat batteri	13
13.3. Kontrollåtgärder vid larm UPS - UPS fel / växelriktafel	13
13.4. Kontrollåtgärder vid larm UPS - Överspänning, för hög laddström	13
13.5. Testlast i UPS (del av självtestsystem)	13
13.6. Ges larm när batterier laddas upp efter nätavbrott?	13
13.7. Teknikfakta larm: Felaktig laddspänning	14
13.8. Teknikfakta larm: Överspänning	14
13.9. Teknikfakta larm: Åldrat batteri	14
13.10. Teknikfakta larm: Växelriktarprov	14
14. SIN	14
14.1. SIN - UPS Produktblad / tekniska data	14
14.1.1. SIN namn, artikelnummer och e-nummer	15
14.1.2. Maximal märkeffekt	15
14.1.3. OM UPS	15
14.1.4. Fast installation	15
14.2. Användningsområden	15
14.3. Regelverk och certifieringar	15
14.3.1. Krav som produkten uppfyller	15
14.4. Kretskort - Tekniska data	16
14.4.1. Tekniska data, moderkort: Minisinus	16
14.5. Tekniska data kapsling	17
14.5.1. Kapslingar - Tekniska Data M	17
14.6. Batterier	17
14.6.1. Batterier ingår ej utan säljs separat	17
14.6.2. 14 Ah, 12 V AGM-batteri	17
14.7. Garanti, support, tillverkningsland och ursprungsland	18
14.7.1. Garanti	18
14.7.2. Support	18
14.7.3. Kontakta oss	18
14.7.4. Tillverkningsland	19
14.7.5. Designad och producerad av Milleteknik AB	19
15. Adress och kontaktuppgifter	19

Den här sidan är avsiktligt lämnad tom.



1. 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 , skydd mot övertemperatur, överlast, kortslutning. Fullständig självtest inklusive avancerat batteritest. Enheterna är installations- och servicevänliga: Kompakt volym. Moduluppbyggd.

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

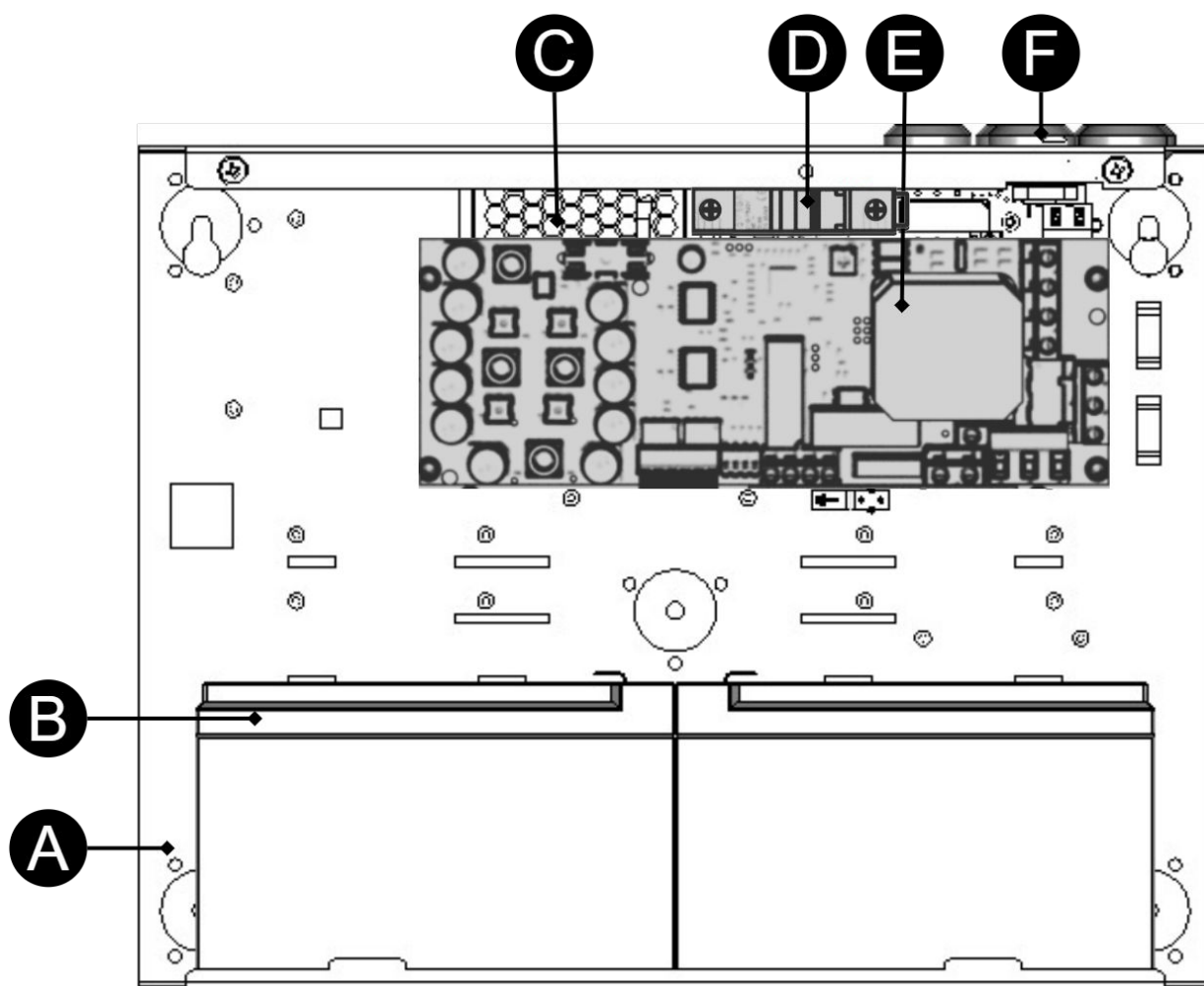


SÄKERHET - LÄS DETTA FÖRST

- 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 ansluten till nät vid montering.
- Alla uppgifter är med reservation för ändringar.



2. KOMPONENTÖVERSIKT



Tabell 1. Komponentöversikt

Bokstav	Förklaring
A	Skåp i pulverlackad plåt.
B	Batterier.
C	Nätaggregat
D	Automatsäkring batteri.
E	Moderkort.
F	Kabelgenomföringar.

3. KAPSLING

3.1. Montering på vägg

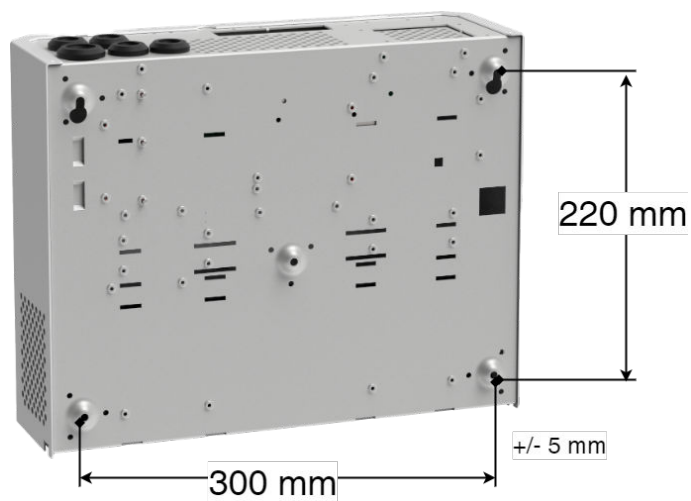
Använd fyra för väggen lämpliga skruvar för att sätta upp kapslingen.





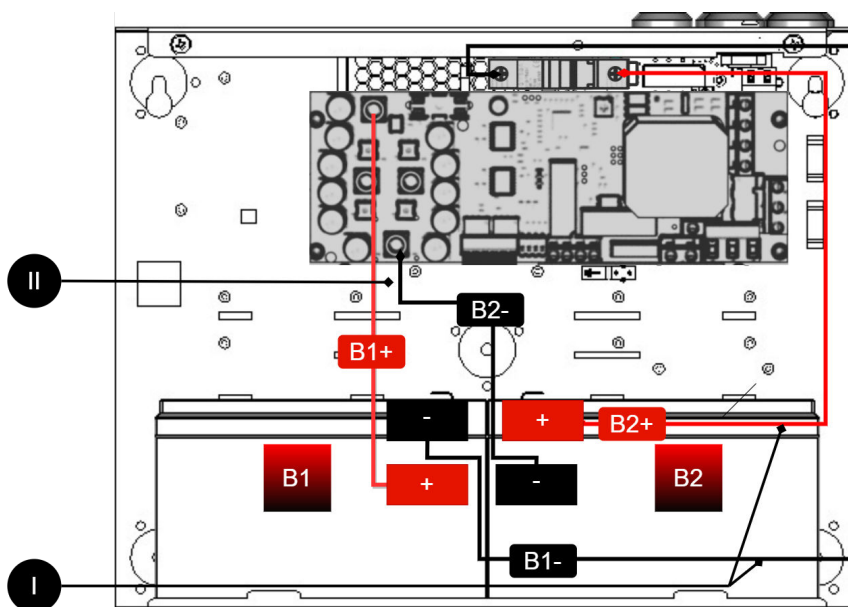
Avstånd mellan skruvhuvud och vägg bör vara 1,5–2 mm.

Lämna helst 100 mm luftspalt kring enheten.



4. INKOPPLING 230 V

4.1. In: Batteriinkoppling



Tabell 2. Översikt inkommande elnät och batterinkoppling

I	Batterikablage
II	Batterikablage till automatsäkring



Anslut Fas/Nolla/Jord (PE) inkommande på moderkort

Tabell 3. Batterinummer

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

4.2. Lastfrånskiljare inkommande elnät (in: 230 V)

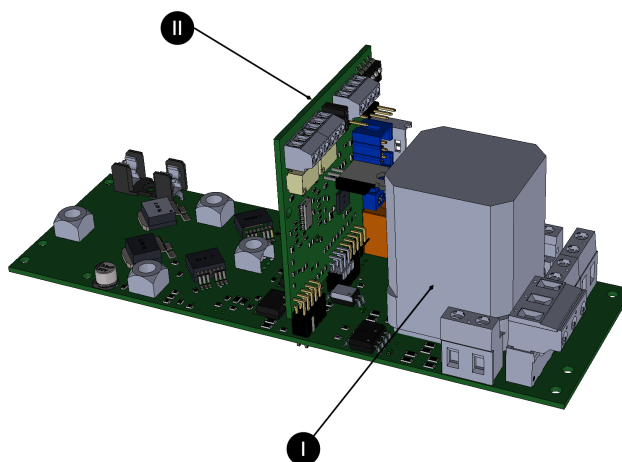
För högsta säkerhet, koppla alltid ifrån elnätet före installation och service. Anslut en lastfrånskiljare (strömbrytare) på den inkommande kabeln från elnätet. Placera den lätt åtkomligt och märk upp den tydligt. Med en lastfrånskiljare installerad kan inkommande spänning lätt brytas vid service och funktionsprov.

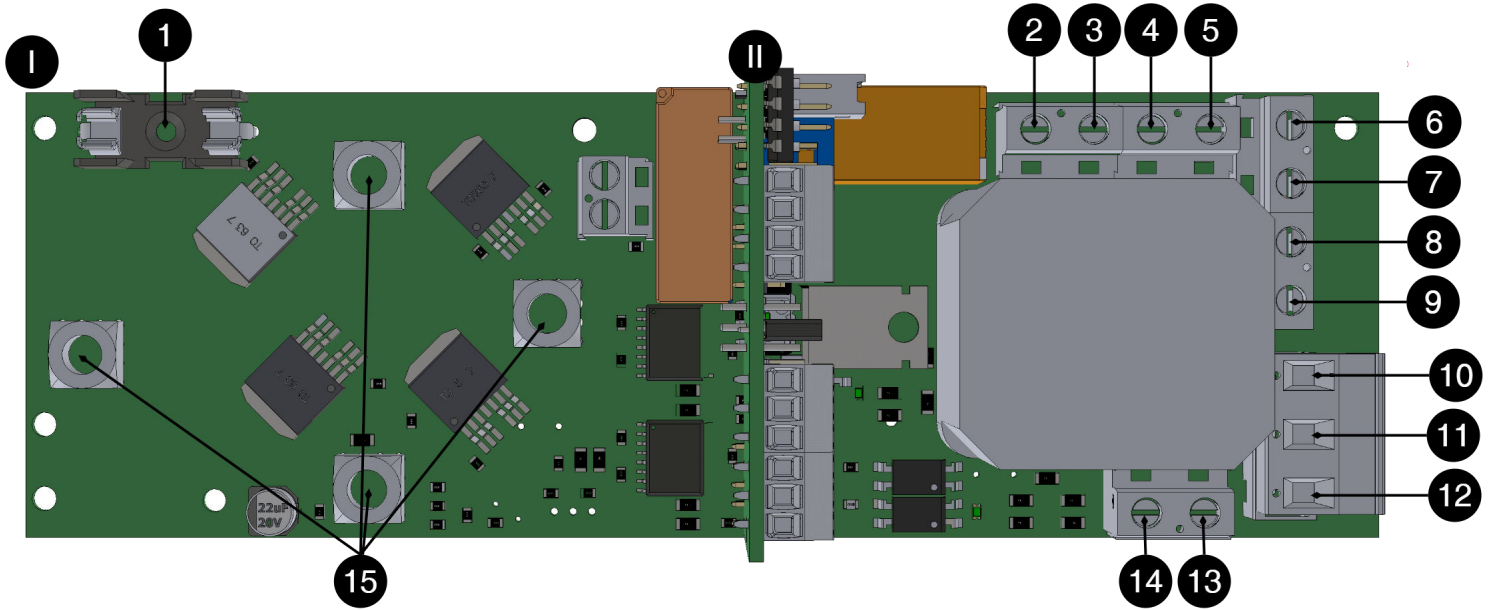
5. UT: 230 V

Utgående fas/last till PICTO märkt 9 på kretskortsöversikt och 4 på kretskort. Utgående fas/last till (NÖDLJUS) märkt 8 på kretskortsöversikt och 5 på kretskort, (endast spänningssatt vid nätbortfall). Utgående noll, till NOLL, märkt 7 på kretskortsöversikt och 6 på kretskort. Skyddsjord, PE, märkt 6 på kretskortsöversikt och 7 på kretskort.

6. BESKRIVNING MODERKORT: MINISINUS V8

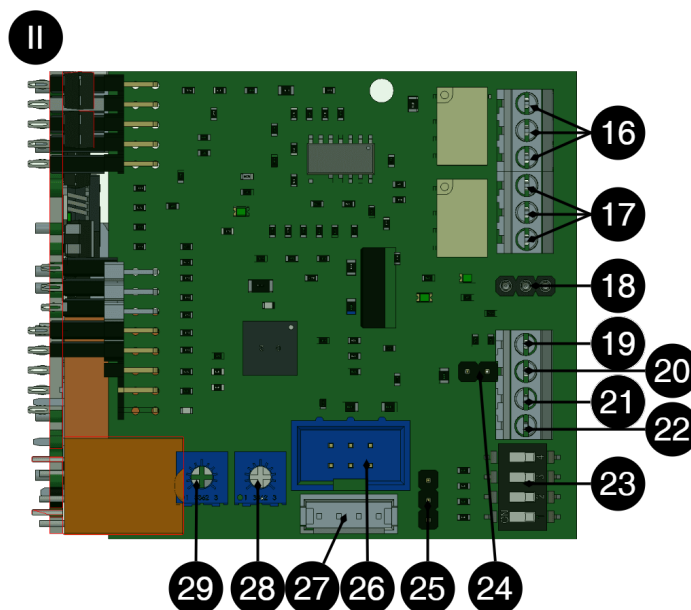
Figur 1. Minisinus V8 består av två kort.





Tabell 4. Kretskortsöversikt, förklaring

Nr	På kretskort	Förklaring
1	F1	Säkring från nättaggregat, 24 VDC för batteriladdning.
2	N Testload	Kopplas från fabrik.
3	L Testload	
4	N UPS	
5	L UPS	
6	PE	
7	Noll /Neutral	Noll, Output
8	(LED 0/230 V)	(Utgående last, 230 V. Anslutning till nödljus/ledljus. Endast spänning vid nätbortfall)
9	PICTO 230 V / 230 V	Utgående last, 230 V. Anslutning till pictogram. Alltid fasspänning
10	LINE	Anslutning nätspänning: 230 V In (FAS in)
11	NEUTRAL	Anslutning nätspänning: 230 V Noll
12	PE	Anslutning nätspänning: 230 V Skyddsjord, PE
13	(FAS 230 V)	Kopplas från fabrik.
14	(NOLL 230 V)	
15	J5, J11, J31, J33	



Nr	På kretskort	Förklaring
16	10	Självd diagnos, NC
	9	Självd diagnos, COM
	8	Självd diagnos, NO
17	7	Nätbortfallsalarm, NC
	6	Nätbortfallsalarm, COM
	5	Nätbortfallsalarm, NO
18	Summer	Anslutning till summer
19	4	+5 V
20	3	B+ (RS-485, kommande funktion)
21	2	A- (RS-485, kommande funktion)
22	1	GND
23	S1	Dip-switch - får ej ändras
24	J16	Används ej, fabrikskopplat
25	J8	
26	J4	
27	J24	
28	P3	
29	P4	Ej tillgänglig

7. LARMINKOPPLING

Självttest och larm för nätavbrott

Summalarm för självttest: Anslut summalarm för självttest (Self Diagnosis).





8. DRIFTSÄTTNING - HUR ENHETEN SKALL STARTAS

Efter inkoppling skall uppstart ske i följande steg:

Tabell 5. Driftsättning - ordningen

Steg	Förklaring
1	Slå om säkring till 0/OFF och öppna skåpet.
2	Anslut in- och utgående kabel samt larm.
3	Stäng skåpet och slå om säkring till ON/1.
4	Koppla till elnätet.
5	Systemet startar automatiskt upp. Lysdiodindikering på skåpsluckan blinkar tills den lyser fast grönt. UPS är driftsatt och aktiverad. Lasten matas direkt från elnätet i normalläge samt från batterierna över växelriktaren i batteridrift. Omkopplingstid är typiskt 20ms.
6	Koppla temporärt bort nätspänning för att prova att UPS fungerar (ansluten last drivs vidare i batteridrift).
7	Koppla åter till nätspänning.

9. SKÖTSELANVISNING UPS

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.

9.1. Batteribyte UPS



VARNING

Säkring på locket bryter inte ström (230 V) utan bryter endast spänning till batterier (24 V).

Steg	Förklaring
1	Sätt säkring "0" och öppna skåpet. Detta kopplar bort batterier. Enheten är fortfarande spänningssatt.
2	Koppla för säkerhets skull även bort nätspänningen.
3	Lossa batterikablar och byt batteri. Var försiktig så att inte batteri kortsluts! Notera och var noggrann med orientering avseende batteripoler +/- och batterikablars placering!
5	Anslut batterikablarna. Var försiktig så att batterier inte kortsluts!
6	Stäng elskåpet och sätt säkring 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 normalläge 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.



10. DIMENSIONERING UPS

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.

11. LARM / STATUS PÅ INDIKERINGSDIOD

Larm visas på indikeringsdiod på skåpluckan.

12. FRONTPANEL OCH STATUSINDIKERINGAR



SIN UPS 300W M

Indikeringsdiod	Text	Förklaring
Grönt, fast sken	Ok	Enheten fungerar normalt
Gröna blink	Nätavbrott	230 V nätavbrott
Gul, fast sken	Låg batterispänning i UPS-drift	
Gula blink	Åldrade batteri	Batteri behöver bytas
Rött, fast sken	Över- underspänning	Fel på spänning
Röda blink	UPS FEL	Övertemperatur, överström eller feedbackfel.
Svart / släckt	Djupurladdningsskydd	Djupurladdningsskydd har trätt in



13. FAQ UPS

13.1. Kontrollåtgärder vid larm UPS - Batteriladdning, över- eller underspänning

Över- eller underspänning 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.

13.2. Kontrollåtgärder vid larm UPS - Larm för åldrat batteri

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

Åtgärd vid larm: Byt batteri.

13.3. Kontrollåtgärder vid larm UPS - UPS fel / växelriktafel

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).
- Batterier har tillräcklig spänning, (27 V).

13.4. Kontrollåtgärder vid larm UPS - Överspänning, för hög laddström

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

Kontrollera med multimeter att enhetens laddningen överstiger 27,9 V.

Kontakta support för vidare hjälp.

13.5. 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.

13.6. Ges larm när batterier laddas upp efter nätavbrott?

Inga larm ges när batterierna laddas efter nätavbrott.



13.7. Teknikfakta larm: Felaktig laddspänning

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

Test görs var 45:e minut under 0,2 sek. Batterier kopplas bort från laddning och laddaren är därmed olastad. Under denna tiden ges larm för underspänning. Larm visas på panel och via potentialfri reläväxling.

13.8. Teknikfakta larm: Överspänning

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

13.9. Teknikfakta larm: Åldrat batteri

Varje vecka provlastas batterier med hög, förutbestämd och kortvarig belastningsström över interna 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.

13.10. 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.

14. SIN

14.1. SIN - UPS Produktblad / tekniska data

Figur 2. SINUS UPS 300W M





14.1.1. SIN namn, artikelnummer och e-nummer

Namn	Artikelnummer	E-nummer
SINUS UPS 300W M	ME01U0021FP003	5213621

14.1.2. Maximal märkeffekt

Namn	Kontinuerlig effekt
SIN 300W M	300 W

14.1.3. 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 skydd mot övertemperatur, överlast, kortslutning.

- Fullständig självtest inklusive avancerat batteritest.

Enheterna är installations- och servicevänliga: - Kompakt volym.

14.1.4. Fast installation

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

14.2. Användningsområden

SINUS UPS används mest för kameraövervakning, PoE switchar och övriga säkerhetssystem. Sinus UPS används även för grind och portstyrning av mindre och större industri- och garageportar.

14.3. Regelverk och certifieringar

14.3.1. Krav som produkten uppfyller

EMC:	EMC Direktivet 2014/30EU
EI:	Lågspännings direktivet: 2014/35/EU
CE:	CE direktivet enligt:765/2008
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
UPS	EN50081-1,-2, EN55011, EN55022(B) och EN50082-1,-2, EN61000-4-2,-3,-4,-5
LVD	EN60950



14.4. Kretskort - Tekniska data

14.4.1. Tekniska data, moderkort: Minisinus

Info	Förklaring
Artikelbenämning	Minisinus
Produktbeskrivning	Moderkort för styrning av UPS
Mått	184 x 60 x 70 mm
Spänningsform	1-fas sinus
Säkringar	Se tabell: Säkringar
Max drifteffekt:	600 W
Max starteffekt:	1 kVA
Laddström:	5 A
Indikering	Lysdiod som visar driftstatus, larm och fel

230 V SPÄNNING IN

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

230 V UTSPÄNNING

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

BATTERILADDNING

I / U enligt DIN 41773 Strömbegränsning.

SKYDD

Typ av skydd	Förklaring
Strömbegränsning, elektronisk:	Typ 200 % av märkkapacitet.
Kortslutningsskydd:	Avstängning inom 5 sek vid kraftig överlast/kortslutning enligt UPS EN62040-1-1standard. 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: Jordfelsbrytare:	Kan installeras på utgång (extra skyddsoption enligt EN62040-1-1).

SÄKRINGAR

På kretskort	Säkring	Förklaring
F1	T16A	Säkring för nätaggregat, 24 VDC



SJÄLVTEST

Typ av självtest	Förklaring
Batteriladdning	Kontinuerlig övervakning av batteriladdare.
Batteriåldring	Automatisk provbelastning av batterier under hög, kortvarig ur-laddningsström för att konstatera batteriåldring. Provet jämför upp-mätt 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

Larm sker på potentialfri reläväxling.

Larmtyp	Förklaring
Nätavbrottslarm	Larm vid nätavbrott, inom tre sekunder.
Summalarm, självtest:	Felaktig laddspänning, över- eller underspänning, åldrat batteri som bör bytas eller ej fungerande växelriktare.

14.5. Tekniska data kapsling

14.5.1. Kapslingar - Tekniska Data M

Info	Förklaring
Namn	M
Kapslingsklass	IP 20
Mått	Höjd: 272 mm, bredd: 344 mm, djup: 115 mm.
Höjdenheter	-
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	5
Batterier som får plats	2 st 12 V 7.2 Ah eller 2 st. 12 V 14 Ah.

14.6. Batterier

14.6.1. Batterier ingår ej utan säljs separat

14.6.2. 14 Ah, 12 V AGM-batteri

Batterityp	V	Ah
Underhållsfritt AGM, blysyra-batteri.	12 V	14 Ah



Tabell 6. 10+ Design life* batteri

Artikelnummer	E-nummer	Artikelnamn	Terminal	Mått. Höjd, bredd, djup	Vikt per styck	Fabrikat
MT113-12V14-01	5230537	UPLUS 12V 14Ah 10+ Design life batteri	Flatstift 6,3 mm	151x98x101 mm	4,2 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 lLife) på 10+ år brukar behöva bytas efter 4-5 år.

14.7. Garanti, support, tillverkningsland och ursprungsland

14.7.1. Garanti

Produkten har två års garanti, från inköpsdatum (om inget annat avtalats). Kostnadsfri support under garantitiden nås på support@milleteknik.se eller telefon, 031-34 00 230. Ersättning för res- och eller 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.

14.7.2. Support

Behöver du hjälp med installation eller inkoppling? Vår supporttelefon finns tillgänglig måndag-torsdag 08:00-16:00 och fredagar 08:00-15:00. Telefonsupport har stängt mellan 11:30-13:15.

Du kan även skicka e-post, vi svarar, under vardagar, inom 24 timmar.

Telefon: 031- 340 02 30, e-post: support@milleteknik.se. Du hittar mer information på www.milleteknik.se.

RESERVDELAR

Support hanterar frågor om reservdelar, se kontaktuppgifter ovan.

FRÅGOR OM PRODUKTERS PRESTANDA?

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

14.7.3. Kontakta oss

Milleteknik AB

Ögärdesvägen 8 B

433 30 Partille

Sverige

+46 31-34 00 230

www.milleteknik.se



14.7.4. Tillverkningsland

Sverige.

14.7.5. Designad och producerad av Milleteknik AB

15. ADRESS OCH KONTAKTUPPGIFTER

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



Den här sidan är avsiktligt lämnad tom.