

SIN - UPS PRODUKTBLAD / TEKNISKA DATA

SINUS UPS 200W S



SIN namn, artikelnummer och e-nummer

Namn	Artikelnummer	E-nummer
SINUS UPS 200W S	SM01U0011FP002B70	5213620

Maximal märkeffekt

Namn	Kontinuerlig effekt
SIN 200W S	200 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 skydd mot övertemperatur, överlast, kortslutning.

- Fullständig självtest inklusive avancerat batteritest.

Enheterna är installations- och servicevänliga: - Kompakt volym.

Fast installation

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

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

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.

REGELVERK OCH CERTIFIERINGAR

Krav som produkten uppfyller

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

KRETSKORT - TEKNISKA DATA

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 sinusspänning.
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.

Typ av självtest	Förklaring
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

Samtliga 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.

TEKNISKA DATA KAPSLING

Kapslingar - Tekniska Data S

Info	Förklaring
Namn	S
Kapslingsklass	IP 20
Mått	Höjd: 230 mm, bredd: 216 mm, djup: 85 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	3
Batterier som får plats	1 st 12 V 2,3 Ah eller 2 st 12 V 2,3 Ah eller 2 st 12 V 4,5 Ah.
Fläkt	Nej

BATTERIER

Batterier ingår ej i produkten utan säljs separat.

7,2 Ah, 12 V AGM-batteri

Batterityp	V	Ah
Underhållsfritt AGM, blysyra-batteri.	12 V	7,2 Ah

10+ Design life* batteri

Artikelnummer	E-nummer	Artikelnamn	Terminal	Mått. Höjd, bredd, djup	Vikt per styck	Fabrikat
MT113-12V07-01	5230536	UPLUS 12V 7,2Ah 10+ Design life batteri	Flatsift 6,3 mm	151 x 65 x 100 mm.	2,4 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.

Reservdrifttider -översikt

Tabellen visar förväntad reservdrifttid vid olika belastningar på batteribackupen. Tabellen gäller för nya batterier.

**VIKTIGT**

Detta är en vägledning och alla tider är cirka och kan avvika från faktiskt tider. Last, temperatur och andra faktorer spelar in varför exakt tid ej kan lämnas.

-	90 Ah, 4 batterier (45 Ah)
Belastning	Uppskattad batteritid
300 W	360 minuter

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, 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.

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.

Tillverkningsland

Sverige.

Designad och producerad av Milleteknik AB