

AGG B2



AGG 12 20-B2

AGG 24 10-B2

Milleteknik ger reservkraft som säkerställer drift. Alla våra produkter är designade för bästa driftsäkerhet och lång livslängd - för såväl elektronik som batterier.

Denna anvisning beskriver installation och driftsättning av AGG i B2 kapsling.

SÄKERHET - LÄS DETTA FÖRST!

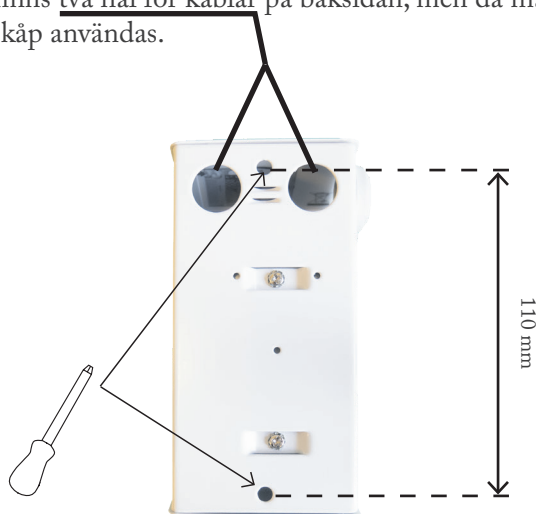
- 100 mm fritt utrymme skall lämnas kring enheten.
- Systemet är avsett för bruk i kontrollerad inomhusmiljö.
- Endast personer med behörighet bör installera och underhålla systemet.
- Det är installatörens ansvar att systemet är lämpat för tänkt bruk.
- Ventilation skall ej övertäckas.
- Nätspanning bör vara bortkopplad under installation.
- Alla uppgifter med reservation för ändringar.

Montering

100 mm fritt utrymme skall lämnas kring enheten.

Använd två för väggen lämpliga skruvar för att sätta upp skåpet.

Det finns två hål för kablar på baksidan, men då måste distans mellan vägg och skåp användas.



Med skåpet medföljer:

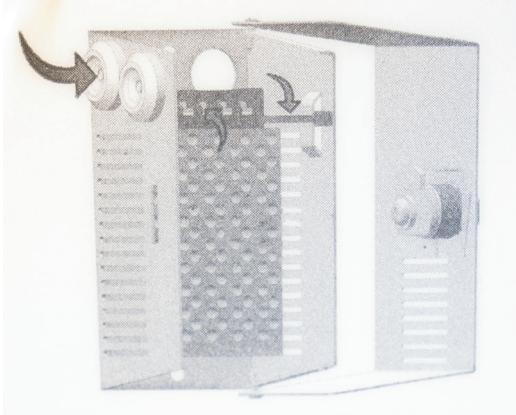
- Nycklar till lås.

Baksida

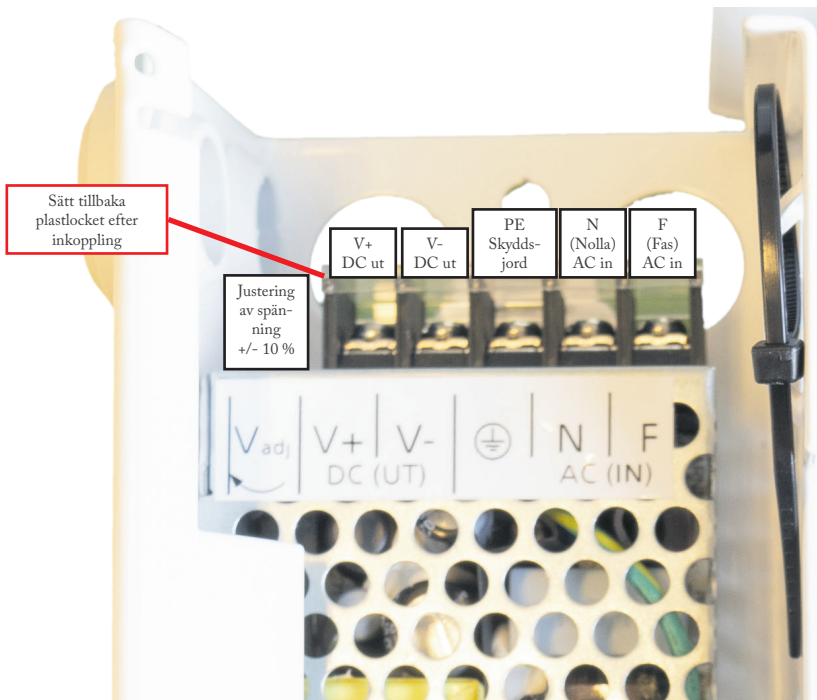
Inkoppling

Kablar kan dras in från sidan eller baksidan.

Kablar skall säkras med buntband i öglan på sidan, som bilden på insidan av locket visar.



Systemet är underhållsfritt och skall installeras i inomhusmiljö.
Anslut kablar till nätaggregatet.



Tekniska data

AGG 12 20-B2

AGG 24 10-B2

Information om rekommenderad omgivning och produktens kapsling

Rekommenderad omgivning:	Miljöklass 1, inomhus, 20 % ~ 90 % relativ fuktighet	
Omgivningstemperatur:	+5 °C till +40 °C	
Kapslingsklass:	IP 20	
Rekommenderad montering:	Vägg	
Dimension (HxBxD):	127 x 71 x 61 mm	
Antal kabelgenomföringar:	2 st	
Kapslingens färg:	Vit	
Nettovikt:	0,5 kg	0,5 kg

El-teknisk information

AGG 12 20-B2

AGG 24 10-B2

Nättaggregat	RS-25-12	RS-25-24
Ingående spänning:	110V - 264 V AC / 47 - 63 Hz	
Utgående spänning:	12 V DC	24 V DC
Maxström:	2 A	1,0 A
Ställbar utspänning + / -:	10 %	
Rippel:	120 mV _{p-p}	120 mV _{p-p}
Verkningsgrad:	83,5 %	83,5 %
Skydd:	Överlast, överspänning, övertemperatur och kortslutning	
Anslutningsarea belastningsutgång	4 mm ²	

Övrig information

AGG 12 20-B2

AGG 24 10-B2

E-nummer:	5269795	5269796
Miljödata hos SundaHus:	Nej	
Garantitid:	2 år	

Produkten uppfyller kraven och är testad enligt följande svenska och europeiska regelverk och normer: Europeisk elsäkerhetsnorm. EMC Directive 2014/30/EU. Low Voltage Directive 2014/35/EU. CE-marking 765/2008.

milleteknik 
POWER SUPPLIES - MADE IN SWEDEN

Milleteknik AB
Ögärdesvägen 8 B
433 30 Partille

031-340 02 30
info@milleteknik.se
www.milleteknik.se