



1. Nätspänning, 230 VAC

2. Säkring 230 VAC-sidan (4AT keramisk)

3. Larmutgång, indikerar nätspänningsavbrott

4. Batterianslutning, notera + och -

5. Batterisäkring (4AT glas)

6. Spänningsutgång 54,6 VDC för extern utrustning, exempelvis DC/DC-omvandlare. Max 0,6A kontinuerligt (1A kortvarigt).

7. Kontakter med matningsspänning för AX-Power Plus Switch Kit

- 8.

9. Plats för SFP-modul(er) (Port 1-2)

10. RJ-45-portar med PoE (Port 3-6)

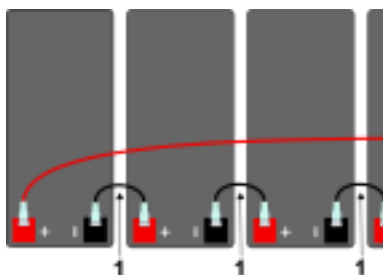
11. Expansionsutrymmen för AX-Power Plus Switch Kit.

Inkoppling 230 VAC

1. Montera aggregatet med minst 100 mm fritt utrymme runt enheten.
2. Anslut nätspänning 230 VAC genom någon av de övre kabelgenomföringarna, och lysdioden för nätspänning tänds. Om så inte sker, kontrollera nätspänning och säkring för denna.
3. **Innan** batterierna ansluts till batterianslutningen, koppla batterierna i serie med medföljande kablage.
4. Anslut batterierna till batterianslutningen.

Tips: Om batterisäkringen utlöser, kontrollera kopplingar och ansluten utrustning.

Batterier i serie



Batterier i PoE-aggregatets batteribank seriekopplas för att uppnå aggregatets driftspänning. Power 1 och AX-Power PB-2450 Switch 8 har två batterier, alla övriga PoE-switchar har fyra batterier. Axema har fyra batterier.

1. Sammankopplingskabel
2. Ansluts till PoE-switchens batterianslutning (röd +, svart -)

Ungefärliga batteritider

En dörrmiljö med läsarterminal med inaktivt elektriskt lås motsvarar normalt en last på mindre än 6W.

PoE-Portar	Batterier	30W/utg.	15W/utg.	6W/utg.
4	4*7,2 Ah	1,5 tim.	5,3 tim.	14 tim.
8	4*7,2 Ah	50 min.	2,3 tim.	6,3 tim.
12	4*7,2 Ah	25 min.	1,1 tim.	3,1 tim.

Teknisk data och prestanda

Attribut	AX-Power 4 Plus Fiber SFP
Strömförsörjning	230VAC +/-15%, 1fas, 50 Hz
Inbyggd switch	Ja
Inbyggd brandvägg	Nej
IP-klass	20
IK-klass	06

Attribut	AX-Power 4 Plus Fiber SFP
Temperaturområde (C)	-10° till +30°
Art.-nr	2-3770
E-nummer	5172838