

ASSA ABLOY

2950PSC IP44

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Kommunicerande batteribackup med
ASSA ABLOY ARX hårdvara i samma kapsling



ASSA ABLOY 2950PSC är en smart batteribackuplösning som kommuniceras via ASSA ABLOY ARX och övervakar hur din batteribackup mår.

ASSA ABLOY 2950PSC kopplas via RS-485 bussen till 9016III MIO6-6, 9016III MIO-Slave eller 9014LC. Kommunikationskortet kan hantera upp till 8 stycken batteribackuper på slinga.

ASSA ABLOY 2950PSC övervakar aktuell strömförbrukning, historik över dygnet, temperatur så den inte blir för varm eller kall, fördröjt nätbortfall för att undvika falsklarm och batterikapacitet för att kunna larma när batterierna börjar ta slut i anläggningen med mera.

I kapslingen kan du montera ASSA ABLOY ARX hårdvara för 8 eller 16 dörrar med möjlighet att välja storlek på batterier. Batteribackupenheten kan monteras på vägg eller i 19 tums stativ.

Tack vare att du kan montera både batteribackup ASSA ABLOY 2950PSC och ASSA ABLOY ARX hårdvara i samma kapsling spar du utrymme, förenklar installationen och får en kostnadseffektiv lösning.

ASSA ABLOY 2950PSC är framtagen för att hantera tuffare miljökrav (IP44). ASSA ABLOY 2950PSC har ett korrosionsskydd (Magnelis®).

ASSA ABLOY

2950PSC IP44

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Kommunicerande batteribackup med
ASSA ABLOY ARX hårdvara i samma kapsling

Följande händelser kan visas i ASSA ABLOY ARX:

- Nätavbrott
- Säkringsfel
- Sabotagelarm
- Fläktfel
- Överspänning
- Underspänning
- Batterifel
- Låg systemspänning
- Låg batterispänning
- Övertemperatur
- Undertemperatur
- Åldrat batteri

Följande status kan visas i ASSA ABLOY ARX:

- Aktuell strömförbrukning
- Strömförbrukning senaste minuten (medelvärde)
- Strömförbrukning senaste dygnet (medelvärde)
- Max uppmätt strömförbrukning
- Överbelastning i antal minuter
- Antal dagar där belastningen är över 80 %
- Systemspänning
- Max systemspänning
- Min systemspänning
- Max uppmätt temperatur
- Min uppmätt temperatur
- Ackumulerad tid för hög temperatur
- Max kontinuerlig ström i batteribackup (ampere)
- Inställd tid fördröjt nätbortfallarm
- Inställt spänningsvärde för låg batterispänning
- Inställt spänningsvärde för batteritest
- Installerad batterikapacitet
- Inställt larmvärde när batteri börjar ta slut
- Sabotage
- Kommunikation

Produktinformation

- Inkommande spänning (V) AC 230-240VAC/47-63Hz
- Utgående spänning (V) 27,3VDC
- Strömstyrka (A) 5A
- Batterikapacitet upp till 2x20Ah
- Levereras utan batterier
- Händelser via RS-485 som kopplas till ASSA ABLOY ARX
- Lysdiodsindikering för fellarmar
- Cellkortslutning
- Sabotagekontakt öppningskydd och bortbytning
- Skydd mot Överlast, Överspänning, Övertemperatur, Kortslutning och Djupurladdning
- IP44
- Korrosionsskydd (Magnelis®)
- Dimensioner (HxBxD) 520 x 450 x 130 mm
- Vikt (kg) 8
- Temperaturområde +10 °C till +32 °C i kapsling
- 8 dörrar maximal batterikapacitet 2*20 Ah batterier
- 16 dörrar maximal batterikapacitet 2*14Ah batterier

Artikelnummer

- 2950PSC 24V/5A IP44 S552 705 0265

Följande ASSA ABLOY ARX hårdvara kan monteras i kapslingen, för upp till 16 dörrar

- 9016C III CPU-kort S583 009 2000
- 9016III MIO6-6 S559 016 4160
- 9016III MIO-Slave S559 016 5162
- 9014LC S559 014 160
- 4014LC S554 014 184



ASSA ABLOY ARX hårdvara och batterier beställs separat.

ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden
P.O. Box 371
SE-631 05 Eskilstuna
Sweden

Phone +46 (0)16 17 70 00
Fax +46 (0)16 17 70 49

Customer support:
Phone intl. +46 (0)16 17 71 00
Phone nat. 0771-640 640
Fax +46 (0)16 17 73 72
e-mail: helpdesk.se.openingsolutions@assaabloy.com
www.assaabloyopeningsolutions.se