

## PRODUKTBLAD

### ECO strömförsörjning med batteribackup

#### ECO S



ECO S monteras på vägg.

#### Namn, artikelnummer och e-nummer

Namn	Artikelnummer	E-nummer
ECO 24V 1 A S	SM01C10324P010B02	52 136 51

#### Beskrivning

Primärswitchad batteribackup, 24 V, 1 A, levereras med två 2,3 Ah batterier.

#### Användningsområde

ECO strömförsörjer passersystem, låssystem eller rökluckor och andra säkerhetsprodukter i en fas-tighet som drivs av 12 V DC eller 24 V DC. Likrik-taren i strömförsörjningen omvandlar 230 V DC ner till 12 V DC eller 24 V DC.

Batterier driver, exempelvis passersystemet, vidare när elnätet går ner.

Lång livslängd, energieffektiv och support finns till-gänglig om något skulle krångla, nu eller om 10 år.

#### Spänning, ström och effekt

Matningsspänning: 230 V AC - 240 V AC, 47 Hz-63 Hz.

Spänning ut: 27,3 VDC, (24 V).

Laddström: Beroende på strömuttag.

Strömuttag: 1 A.

#### Lastutgångar

En lastutgång.

#### Larm

Larm ges för: Fördröjt nätavbrottslarm eller låg batterispänning, bortkopplade batterier vid uppstart och säkringsfel.

Larm ges för: Fördröjt nätavbrottslarm eller låg batterispänning.

#### Skydd

Kontrollerad laddning av batterier skyddar mot överladdning och förlänger livslängden på batterier. Batterier laddas med som mest 0,5 A.

Skydd mot: Djupurladdning av batterier, kortslutning, överlast, överspänning och övertemperatur.

#### Säkringar

Elnätssäkring: 2,5 A.

Lastsäkring: 1 A.

Batterisäkring: 10 A.

#### Indikeringar och kommunikation

Lysdiod visar information och larm på kretskort och på kapslingens dörr.

#### Batteri och batterityp

Batterityp: 12 V, AGM blysyra batteri, underhållsfritt. Batterier ingår ej.

#### Reservdrifttid på batterier

Reservdrifttiden i batteridrift beror på hur stor belastning som är inkopplad på strömförsörjningen. Varierar belastningen, som vid frekvent öppning av dörrlås, sjunker tiden som batterier kan driva vidare säkerhetssystemet. För att få en uppskattning av reservdriftstider se: [www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/](http://www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/)

#### Kapsling, utförande

Plåtskåp för väggmontering, pulverlackat vitt. Sex kabelgenomföringar. Buntbandshållare i kapsling.

Mått, höjd x bredd x djup	Inbyggd fläkt	IP-klass
230 x 216 x 85 mm	Nej	IP20

#### Vikt

Namn	Nettovikt	Vikt m förp.
Batteribackup ECO 24V 1A S	1,8 kg	2 kg

#### Installationskrav

Enheten är avsedd för fast installation. Enheten skall installeras inomhus, miljöklass 1, omgivningstemperatur: +5°C till +40°C. Rekommenderad omgivningstemperatur är +15°C till +25°C (för optimal batterilivslängd).

### Krav som produkten uppfyller

EMC:	EMC Direktivet 2014/30EU
EI:	Lågspänningsdirektivet: 2014/35/EU
CE:	CE direktivet enligt:765/2008



### Garanti

Produkten har två års garanti för tillverkningsfel. Batterier och förslitningsdelar omfattas ej av garanti.

### Utbyggbar, tillval och tillbehör

Produkten kan inte utökas.

### Tillverkning, livslängd, miljöpåverkan och återvinning

Tillverkad av Milleteknik i Partille, Sverige.

Produkten är designad och konstruerad för lång livslängd vilket minskar miljöpåverkan. Produktens livslängd (förutom slitagedelar) är beroende på, bland annat miljöfaktorer, främst omgivningstemperatur, oförutsedd belastning på komponenter som blixtnedslag, yttre åverkan, handhavandefel, med flera. Produkter återvinns, enkelt då de är moduluppbyggda, genom att lämnas till närmaste återvinningsstation eller sändas åter till tillverkare.<sup>1</sup>Kontakta din distributör för mer information.

### Länk till senaste informationen

Produkter är föremål för uppdateringar, du hittar alltid den senaste informationen på [www.milleteknik.se](http://www.milleteknik.se).

### ECO

### Om dessa uppgifter

Alla uppgifter publiceras med reservation för eventuella fel. Uppdateras utan föregående meddelande.

<sup>1</sup>Kostnader som uppkommer i samband med återvinning ersätts ej.