

## PRODUKTBLAD

### ECO strömförsörjning med batteribackup

#### ECO 24V 1A Mini



ECO 24V 1A Mini levereras med 230 V nätkabel monterad.

#### Namn, artikelnummer och e-nummer

Namn	Artikelnummer	E-nummer
ECO 24V 1A Mini	MI01C10324P010B01	52 137 46

#### Beskrivning

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

- Primärswitchad batteribackup, 24 V, 5 A, med plats för två 28 Ah batterier.
- Flexibelt - går att utöka reservdrifftiden med extra batteribox med 45 Ah batterier för totalt 73 Ah, (28 + 45 Ah).
- Standardiserad installation, där alla Sentrion-komponenter är inkopplade från fabrik för direkt åtkomst över kopplingschema (på 20 poliga kopplingsplintar).
- Monteras på vägg eller i 19" rack.
- Utökningsmöjligheter inkluderar fler funktioner på ett nytt 20-poligt anslutningskort. Det finns även plats för ytterligare ett dubbel dörrkontrollkort, ett I/O-kort, samt ytterligare säkringskort och liknande.
- Utökat skydd mot störningar genom åsk/överspänningskydd på elnätsinkoppling tillsammans med isolationsbrytare.
- Jackbart kablage på inkopplingsplintar, alla Sentrionkorten och övriga (batteribackup-) kort har jackbara plintar.
- Fjärranslutning över Sentrion av batteribackupens all status och strömförbrukning i säkerhetssystemet. (Även möjlighet till Unison uppkoppling).
- Låsbart elskåp, där Larmtablå/MAP sitter bakom låst lock.
- Alla komponenterna och elkapsling, har var för sig uppfyllt alla EN50131 upp till klass 3 (SSF

krav) men är inte provade tillsammans i nuvarande konfiguration.

#### Användningsområde

ECO strömförsörjer passersystem, låssystem och andra säkerhetsprodukter i en fastighet som drivs av 12 V DC eller 24 V DC. Likriktaren 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 tillgänglig om något skulle krångla, nu eller om 10 år.

#### Spänning, ström och effekt

Spänning ut: 27,3 VDC, (24 V).

Laddström: Beroende på strömutfog. Max 1A.

Strömutfog: 1 A.

#### Lastutfog

En lastutfog.

#### Larm

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

Lastsäkring: 2 A.

Batterisäkring: 10 A.

#### Indikeringar och kommunikation

Indikeringsdiod visar enhetens status.

#### Batteri och batterityp

Två 1,2 Ah batterier.

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

#### Reservdrifftid på batterier

Reservdrifftiden 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 reservdrifttider se: [www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/](http://www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/)

#### Kapsling, utförande

Mått, höjd x bredd x djup	Inbyggd fläkt	IP-klass
202 x 148 x 62 mm	Nej	IP20

#### Vikt

Namn	Nettovikt	Vikt m förp.
ECO 24V 1A Mini	2,1 kg	2,2 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 2014/30/EU
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.

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

#### 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.