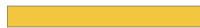


ECO 24V 1A Mini

MI01C10324P010B01





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	Kommer

Beskrivning

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

Användningsområde

ECO strömförsörjer passersystem, låssystem eller rökluckor 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 strömuttag. Max 1A.

Strömuttag: 1 A.

Lastutgångar

En lastutgång.

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.

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/

Kapsling, utförande

Mått, höjd x bredd x djup	Inbyggd fläkt	IP-klass
200 x 146 x 57 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 2014/30EU
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.