

PRODUKTBLAD - STRÖMFÖRSÖRJNING FRÅN MILLETEKNIK

SSF1014 certifierad* batteribackup med kommunikation

NOVA FLX M



NOVA FLX M monteras på vägg eller i 19" rack.

NOVA FLX S



NOVA FLX S monteras på vägg eller i 19" rack.

NOVA FLX L



NOVA FLX L monteras på vägg eller i 19" rack.

*12 V och 24 V enheter är certifierade, med undantag för NOVA 12V 10A FLX L som uppfyller kraven men är inte certifierad.

Namn, artikelnummer och e-nummer och länkar

Namn	Artikelnummer	E-nummer
NOVA 12V 10A FLX S	FS01P30012P100	52 136 47
NOVA 12V 10A FLX M	FM01P30012P100	52 136 48
NOVA 12V 10A FLX L	FL01P30012P100	52 136 49

Beskrivning

Primärswitchad batteribackup, 12 V, 10 A, med plats för två 7,2 Ah eller två 14 Ah batterier.

Primärswitchad batteribackup, 12 V, 10 A, med plats för två 20 Ah batterier.

Primärswitchad batteribackup, 12 V, 10 A, med plats för två 45 Ah batterier.

Användningsområde

NOVA strömförsörjer passersystem, larmsystem eller andra säkerhetsprodukter i en fastighet som drivs med 12 V eller 24 V DC. Likriktaren i strömförsörjningen omvandlar 230 V DC ner till 12 V DC eller 24 V DC. NOVA 24 V strömförsörjning är certifierad att användas i säkerhetsanläggningar som skall uppfylla SSF 1014, hela vägen från larmklass 1 upp till larmklass 4.

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

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

Spänning ut: 13,6 VDC, (12 V).

Laddström: 10 A.

Strömuttag: 10 A.

Lastutgångar

Två lastutgångar.

Säkringar

Elnätssäkring: 2,5 A.

Lastsäkring: 10 A.

Batterisäkring: 16 A och 30 A. (16 A) och 30 A automatsäkring.

Batteri och batterityp

Två 7,2 Ah batterier.

Två 14 Ah batterier.

Två 20 Ah batterier.

Två 45 Ah eller två 28 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

Plåtskåp för väggmontering eller i 19" rackskåp (5 HE). Pulverlackat svart. Fyra kabelgenomföringar på ovansidan och utslagshål på baksidan. Buntbandshållare i kapsling.

Mått, höjd x bredd x djup	Inbyggd fläkt	IP-klass
224 x 437 x 212 mm	Ja	IP32

Vikt

Namn	Nettovikt	Vikt m förp.
Batteribackup NOVA 12V 10A FLX L	12,7 kg	13,8 kg
Batteribackup NOVA 12V 10A FLX M	9,2 kg	10 kg
Batteribackup NOVA 12V 10A FLX S	5,8 kg	6,5 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

Emission:	EN61000-6-1:2001 EN55022:1998-A1:2000, A2:2003 Klass B, EN61000-3-2:2001
Immunity:	EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11 SS-EN 50 130-4:2011 Edition 2, EN50131-6



Om certifikat

NOVA används mest till: Passersystem, brandlarm, inbrottslarm, (integrerade säkerhetssystem), i offentlig miljö som skolor, kontor och kommersiella fastigheter.

Begränsningar

NOVA 12V 10A FLX S, NOVA 12V 10A FLX M, NOVA 12V 10A FLX L är ej certifierade.

Garanti

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

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.¹Kontakta din distributör för mer information.

Länk till senaste informationen

Produkter är föremål för uppdateringar, du hittar alltid den senaste informationen på www.milleteknik.se.

NOVA

Om dessa uppgifter

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

¹Kostnader som uppkommer i samband med återvinning ersätts ej.