

PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

SSF1014 sertifisert batteribackup med kommunikasjon

Figur 1. NOVA FLX M



NOVA FLX M monteres på vegg eller i 19" rack.

Navn, artikkelnummer og e-nummer

Tabell 1. Navn, artikkelnummer og e-postnummer.

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
NOVA 24V 10A FLX M	FM01P30024P100-SSF	52 135 66

Teknisk beskrivelse

NOVA driver tilgangskontrollsystemer, alarmsystemer eller andre sikkerhetsprodukter i en eiendom drevet av 12 V eller 24 V DC. Likrikteren i strømforsyningen konverterer 230 V AC ned til 12 V DC eller 24 V DC. NOVA 24 V strømforsyning er sertifisert for bruk i sikkerhetsinstallasjoner som må overholde SSF 1014, helt fra alarmklasse 1 opp til alarmklasse 4

Batterier driver for eksempel tilgangssystemet videre når strømmettet går ned.

Tabell 2. Raske fakta

Raske fakta	Data
Forsyningsspennning (V)	230 V vekselstrøm - 240 V vekselstrøm, 47 Hz - 63 Hz.
Spennning ut (V)	27,3 V DC, (24 V).
Strømutgang (A), maks belastningsstrømutgang.	10 A.
Batterier ^a	2 x 20 Ah

^aAnbefalt. Hvis batterier er inkludert, er det indikert, ellers bestilles batterier separat

Bruksområder

Bruksområder	Ja	Nei
Tilgangssystem (dørleser, magnetisk lås, elektrisk terminalplate osv.)	✓	
PowerWatch-kompatibel	✓	
Innbruddsalarm	✓	

Bruksområder	Ja	Nei
SSF-sertifiserte tilgangssystemer. Alarm klasse 1-4	✓	
Kommunikasjon til subcentral.	✓	

Elektronikk

Tabell 3. [sv] Elektriske data

[sv] Elektriske data	[sv] Data
[sv] Matningsspennning	[sv] 230 V AC - 240 V AC, 47 Hz- 63 Hz.
[sv] Laddstrøm	[sv] Max 10 A.
[sv] Verkningsgrad ^a	[sv] 87% (10 A)89%
[sv] Standbyforbrukning	[sv] 3,38 W
[sv] Spennning ut ^b	[sv] 27,3 V DC, (24 V).
[sv] Strøm (A) ^c	[sv] 10 A.

^aVid nominell last.

^bGäller även i batteridrift.

^cStrømuttag/last anges som max, normalt strømuttag skall vara 80% av max.

Tabell 4. Elektriske data

Elektriske data	Data
Beskyttelse av strømmettet	2,5 A.
Lastsikring	10 TIMER.
Batterisikring	16 A og 30 A.

Tabell 5. Trykte kretskort og egenforbruk

Krets-kort	Selvforbruk (i batteridrift)	Annet. info
PRO3	< 120 mA	Alle reléer på eksternt alarmkort trukket i normal modus.

Last utganger

Tabell 6. Last utganger

Last utganger	Data
Antall lasteutganger	2

Tabell 7. Total maksimal belastning og anbefalt belastning.

Modell	Total maks belastning	Anbefalt totalbelastning (80%) ^a
10A	10A	8A

^aVanligvis anbefales 70-80% av maksimal belastning i kontinuerlig drift, avhengig av produktets termiske marginer.

Alarm og beskyttelse

Tabell 8. Antall relé som alarm kan gis på

Antall reléer	Alarm på koblingsrelé? ^a
1	✓

^aRelé, vekslende potensialfrie kontakter. Avslutter CO/NO.

Tabell 9. [sv] Larm

[sv] Larm	[sv] Ja	[sv] Nei
[sv] Nätavbrottslarm	✓	
[sv] Laddarfel, över-/underspänning	✓	
[sv] Låg batterispänning	✓	
[sv] Låg systemspänning	✓	
[sv] Sabotage, larm från brytare.	✓	
[sv] Säkringsfel	✓	

[sv] Larm	[sv] Ja	[sv] Nei
[sv] Åldrat batteri	✓	

Tabell 10. Alarm og beskyttelse

Alarm og beskyttelse	Ja	Nei
Kortslutningsbeskyttelse	✓	
Dyp utladningsbeskyttelse, se Batteri [2] ^a .	✓	
Overbelastningsbeskyttelse/Over-spenningsvern	✓	
Overtemperaturbeskyttelse	✓	
Batteriladningsbeskyttelse/kontrollert lading ^b .	✓ Batteriene lades med maksimalt 0,5 A. ^c	

^aNår den dype utladningsbeskyttelsen er aktivert, slås enheten av og lysdioden slukker.

^bKontrollert lading beskytter og forlenger batteriets levetid.

^cFabrikkinnstilling. Justerbar i PowerWatch

Kommunikasjon og indikasjoner

Tabell 11. Kommunikasjon og indikasjoner

Kommunikasjon og indikasjoner	Ja	Nei	Annet. info.
Kommunikasjon	✓		
Alarm til subcentral	✓		
PowerWatch ^a .	✓		
Indikatorer/lysdioder	✓		LED viser informasjon og alarmer på kretskort og på utsiden av huset.

^aPowerWatch består av en kabel og programvare, den bestilles separat.

Tabell 12. Alarm over kommunikasjon og på LED

Alarm over kommunikasjon	RS-232-kommunikasjon (P 5:1-9) - Gjelder bare enheter med systemstøtte, (Bravida).	Indikationsdiode på hovedkortet og LED på døren.
Nettverksbrudd	✓	✓
Sikringsfeil	✓	✓
Sabotasjebrytere	✓	✓
Viftefeil	✓	-
Laderfeil, overspenning	✓	✓
Laderfeil, underspenning	✓	✓
Cellefeil eller ikke tilkoblet batteri	✓	✓
Lav systemspenning, (systemspenning under 24,0 V i nettdrift).	✓	✓
Lav batterispenning (<24,0 V DC) eller strømbrudd	✓	✓
Overtemperatur	✓	-
Undertemperatur	✓	-
Kort batterilevetid gjenstår	✓	-
Eldet batteri ^a .	✓	✓
Overstrøm 100%, minuttgjennomsnitt	✓	-
Overstrøm 80%, daglig gjennomsnitt	✓	-
Over nåværende 175%, andre gjennomsnitt	✓	-

^aGjelder for en NEO-enhet.

Batteri

Tabell 13. Tekniske data - Batterier

Batteri	Data
Anbefalte batterier ^a .	2 x 20 Ah
Batteritype	Vedlikeholdsfrie AGM-batterier (blysyre).
Dyp utladningsbeskyttelse	Aktiveres når systemspenningen faller under ca. 20 V DC.
Andre størrelser på batterier som kan brukes	Andre batterier kan ikke brukes hvis sertifikater skal opprettholdes.

^aHvis batterier er inkludert, er det indikert, ellers bestilles batterier separat.

Innkapsling og mekanikk

Tabell 14. Innkapsling og mekanikk

Innkapsling og mekanikk	Data
Innkapsling	
IP-klasse	IP32
Materialer	Pulverlakkert ark.
Farge	Svart
Høydeenheter	5
Kabelgjennomføringer	4 stk.
Utslagshull	1 stk. på baksiden.
Låse	✓, 2 stk. nøkler inkludert.
Vifte i kabinettet	✓

Informasjon om dimensjoner, vekt og emballasje

Tabell 15. Mål

Dimensjoner, (BxHxD).	Dimensjoner med emballasje ^a .
224 x 437 x 212 mm	260 x 480 x 250mm

^aDimensjoner (BxHxD) på produkt og emballasje kan variere, dette skyldes at produktet kan ligge andre steder i pakken.

Tabell 16. Vekt

Netto vekt	Vekt med emballasje
12,7 kg	13,8 kg

Tabell 17. Emballasje

Emballasje	Info
Emballasje	Kartong og støtbeskyttelse i papp.
Mengde i pakke	1 stk.
Emballasjetype (GS1 T0137)	BX-boks.
Betingelser EUR pall	EUR-paller kan ikke stables under transport eller lagring. Stabling kan føre til skade på produkt og emballasje
Transportmiljø	Produktet må beskyttes mot kondens og direkte nedbør under transport.
Transporttemperatur (uten batteri)	-30 °C til +70 °C
Lagringsmiljø	Tørt innemiljø, beskyttet mot kondens. Relativ luftfuktighet: maks 95%, ikke-kondenserende
Lagringstemperatur uten batterier	-20° C til +60° C

Montering, installasjon og kvalifikasjonskrav

Tabell 18. Montering

Montering	[sv] Ja	[sv] Nei
19" stativ.	✓	
Veggen.	✓	

Tabell 19. Installasjon

Installasjon	Ja	Nei	Annet. info
Fast installasjon.	✓		-

Driftstid ved batteridrift

Reservedriftstiden i batteridrift avhenger av hvor stor last som er koblet til strømforsyningen. Hvis belastningen varierer, som ved hyppig åpning av dørlåser, reduseres tiden som batteriene kan fortsette å drive sikkerhetssystemet. For å få et estimat av reservedriftstid, se: www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/

Drift og vedlikehold

Tabell 20. Drift

Drift	Data	Annet. info
Miljø	Innendørs miljøklasse 1.	-
Driftstemperatur (anbefalt)	+15° C til +25° C	For best batterilevetid. Høyere temperaturer forkorter batteriets levetid betydelig.
Driftstemperatur (tillatt) ^a	+5° C til +40° C	Klasse 1 i henhold til EN 50131-6/EN 60839-11
Last, strømforsyning	80%	Gjennomsnittlig belastning skal ikke overstige 80% av strømforsyningens nominelle kapasitet.
Ventilasjon, fri avstand rundt kabinettet.	100 mm	Ventilasjonsåpninger må ikke blokkeres eller tildekkes.

^aAngir det tillatte omgivelsestemperaturområdet der produktet kan fungere uten skade. Se også tabell over batterilevetid.

Tabell 21. Vedlikehold

Ja	Nei	Intervall	Annet. info
✓		Årlig	Viften skal rengjøres årlig. Batteriterminalspenning må måles. Sørg for at gjennomsnittlig belastning ikke overstiger 80% av strømforsyningens nominelle kapasitet.

Sertifiseringer og godkjenninger

Tabell 22. Godkjent i henhold til

Samsvarer med	Direktiver
Utslipp	EN61000-6-2:2001 EN 55022:1998: -A 1:2000, A2:2003 Klasse B, EN61000-3-2:2001, EN 55032 (erstatte EN 55022)
Immunitet	EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11 SS-EN 50130-4:2011 utgave 2, EN50131-6
C.E.	CE-merking i henhold til (EC) 765/2008
EMC	EMC-direktiv 2014/30EU
Elektrisk (LVD)	Lavspenningsdirektivet: 2014/35/EU



Enheten oppfyller kravene for installasjon i anlegg som er SSF 1014-sertifisert. SSF 1014-sertifikat

er kun gyldig ved sertifisering sammen med overordnet system.


VIKTIG

For at SSF 1014-sertifikat skal være gyldig må det kun benyttes én (1) lastutgang.

Tabell 23. Sertifikater og sertifikatnumre

Sertifikatnummer, SBSC	Betegnelse SBSC
Nr. 20-117	NOVA 27 50-FLX S • NOVA 27 100-FLX S • NOVA 27 50-FLX M • NOVA 27 100-FLX M • NOVA 27 150-FLX M • NOVA 27 50-FLX L • NOVA 27 100-FLX L • NOVA 27 150-FLX L • NOVA 27 250-FLX L • UNISON fasilitetsskap

Miljødata

Tabell 24. Miljødata

Miljødata	J/N	Informasjon	Annet. info.
Byggevaredeklarasjon	✓	Ja, se iBVD på www.milleteknik.se .	-
REACH-informasjonsplikt (EF) nr. 1907/2006	✓	Ja, se DoC på www.milleteknik.se Produktet er i samsvar med REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.	Hvis det er tomt, er produktet ikke dekket.
SVHC-stoffer, CAS/EC	✓	Ja, bly, 7439-92-1/231-100-4	For tekst, se iBVD på www.milleteknik.se . Hvis plot=subjekt mangler
Underlagt RoHS-direktivet, (EU) 2015/863	✓	Ja, se DoC på www.milleteknik.se	
WEEE 2012/19/EU	✓	Produktet inneholder elektriske komponenter eller ledninger og dekkes av WEEE-direktivet (2012/19/EU).	Hvis det er tomt, er produktet ikke dekket. Uttjente produkter må returneres til et resi
Batteriforordningen (EU) 2023/1542	x		

Miljødata	J/ N	Información	Annet. info.
SCIP nr 2008/98/EF	✓	Ja, registrert i henhold til EUs avfallsdirektiv der det er aktuelt, (2008/98/EF).	Hvis det er tomt, er det ikke nødvendig med noe SCIP-nummer.
Konfliktminerale (EU) 2017/821	x/ x/ x/ ✓	Nei = gull, wolfram, tantal, kobolt. Ja = Tinn	Tinn i lodder i kretskort kjøpt gjennom en svensk leverandør.
Inneholder nanomaterialer: EF 1272/2008	x	Produktet inneholder ikke nanomaterialer.	-
Økodesign 2009/125/EF		Milletekniks produkter er beregnet for profesjonell bruk og er derfor ikke direkte omfattet av miljødesignforordningen (EU 2019/1782). Siden enkelte komponenter kan dekkkes, avslører vi likevel relevant informasjon ^a , der det er aktuelt, for å gi våre kunder tillit til deres valg.	
Maskindirektivet 2006/42/EF		Produktet er en del av elektriske systemer, er underlagt relevante elektriske og sikkerhetsdirektiver og er ikke en maskin i henhold til maskindirektivet (2006/42/EF). Vil bli erstattet av maskinforordning (EU) 2023/1230, som vil gjelde i 2027.	
Produktet er designet og konstruert for lang levetid, noe som reduserer miljøbelastningen. Produktets levetid (unntatt slitedeler) avhenger blant annet av miljøfaktorer, hovedsakelig omgivelsestemperatur, uforutsett belastning på komponenter som lynnedslag, ytre påvirkning, håndteringsfeil mv. Produktene resirkuleres, rett og slett fordi de er modulbaserte, ved at de etterlates på nærmeste gjenvinningsstasjon eller sendes tilbake til produsenten. ^b Kontakt din distributør for mer informasjon.			

^aStandby-forbruk og strøm.

^bKostnader som påløper i forbindelse med gjenvinning dekkkes ikke.



Leveringstid, garanti og vilkår

Tabell 25. Leveringstid, garanti og vilkår

Leveringstid, garanti og vilkår	Info
Garantiperiode ^a .	<i>[sv] Produktet har fem (5) års garanti mot tilverkningsfeil.</i>
Spesielle garantibetingelser	Batteriets backup bør brukes sammen med UPLUS 10+ Design Life-batterier. Viften skal rengjøres årlig og byttes om nødvendig. Gjennomsnittlig belastning skal ikke overstige 80% av strømforsyningens nominelle kapasitet. Omgivelsestemperaturen skal ikke overstige 32° C. Batterier og slitedeler dekkkes ikke av garantienSe også generelle vilkår og betingelser.
Generelle vilkår og betingelser	ALEM09 med unntak, se: www.milleteknik.se/betingelser/
Support	Telefonstøtte og e-poststøtte i garantiperioden er gratis. For reservedeler som ikke dekkkes av garantien, er det et gebyr

Leveringstid, garanti og vilkår	Info
Levering og lager	
Leveringstid ^b .	5 virkedager. Eller etter avtale. Levering fra fabrikk, transporttid er lagt til.

^aHvis enheten kjøpes gjennom en grossist eller annen leverandør, kan andre garantibetingelser gjelde

^bVed større bestillinger øker leveringstiden, inkl. ö.k.

Produsent og opprinnelsesland

Tabell 26. Produsent og opprinnelsesland

Produsent og opprinnelse	Info
Produsent ^a .	Milleteknik AB
Tollstat.	85043180
Opprinnelsesland	Sverige

^aProdusent er varemerket som er angitt på produktet, uavhengig av hva som er angitt i dette produktarket.

Kontakt

Tabell 27. Kontakt

Avdeling	Kontakt
Sentralbord	031-340 02 30
Støtte og tekniske problemer	support@milleteknik.se
Salg	sales@milleteknik.se
WWW	www.milleteknik.se
Adresse	Ögärdesvägen 8B, 433 30 Partille

Om disse dataene

All informasjon publiseres med forbehold om mulige feil. Informasjonen oppdateres uten forvarsel. Oversettelse er ikke faktasjekket/språksjekket og skal ikke brukes som grunnlag eller for beregninger. Se den svenske originalen for korrekt informasjon.

Milleteknik med tilhørende logo er et varemerke for Milleteknik AB.

PowerWatch er et varemerke for Milleteknik AB.

Publiseringsdato 2026-03-05

[SV] BILAGA

[sv] PowerWatch



Tabell 28. Bestillingsinformasjon for PowerWatch

Navn	Varenr.	E-nummer
PowerWatch	A-OT0000UPG02P2V3P3	52 137 06

[sv] Behørighetskrav, installasjon

[sv] Krav på behørighet varierer mellom länder. Tabellen sammanfattar nationella krav för fast installation respektive anslutning av utrustning med stickkontakt.

Tabell 29. Kvalifiseringskrav etter land. Gjelder bare installasjonen av dette produktet i en fast nettverkstilkobling

Tilla-telses-krav for in-stalla-sjon	Fast in-stal-la-sjon (230 V)	Plugg	Annet. info
Sverige	✓	x	Fast installasjon kan utføres av teknikere, men skal være under ansvar av en kompetent installatør. (Elektrisk sikkerhetslov, SS 436 40 00) Pluggen kan kobles til uten autorisasjon.
Norge	✓	✓	Krav til kvalifiserte elektrikerer også for utstyr med stikkontakt i faste installasjoner. (NOK 400, DSB)
Finland	✓	x	Pluggen kan kobles til uten autorisasjon. (Tukes, SFS 6000)
Dan-mark	✓	x	Pluggen kan kobles til uten autorisasjon. (Sikkerhetsstyret)
Tysk-land	✓	x	Alle faste installasjoner krever en kvalifisert elektriker i henhold til VDE 0100. Stikkontakter kan kobles til uten autorisasjon, men bare av person med grunnleggende elektrisk kunnskap («Elektrotechnisch unterwies

[sv] Referenstabell: miljøklasser enligt EN 50130-5 (som henvisas till i EN 50131-6)

Tabell 30. Referansetabell: miljøklasser i henhold til EN 50130-5 (referert til i EN 50131-6)

Klasse	Type	Temperaturområde
Miljøklasse 1	Oppvarmet innendørs (type kontor/bolig).	+5° C til+40° C

Klasse	Type	Temperaturområde
Miljøklasse 2	Vanligvis innendørs (type lager/trapperom, ikke temperaturkontrollert).	-10° C til+40° C
Miljøklasse 3	Beskyttet utendørs.	-25° C til+50° C
Miljøklasse 4	Generelt utendørs.	-25° C til+60° C

[sv] Referenstabell: tillverkares angivna livslängd och rekommenderat batteribyte

Tabell 31. Referansetabell: produsentens oppgitte levetid og anbefalt batteribyte

Batteritype (designlevetid) ^a	Batterietskiftningstid ved normal drift, +20° C.	Utskifting under varm drift, +30° C	Utskifting under varm drift, +40° C
3 - 5 år	2 - 3 år	1 - 1,5 år	0,5 - 0,75 år
6 - 9 år	5 - 6 år	2,5 - 3 år	1,2 - 1,5 år
10 - 12 år	6 - 7 år	3 - 3,5 år	1,5 - 1,75 år
15+ år	10 - 12 år	5 - 6 år	2,5 - 3 år

^aGyldig i tilfelle helt ubrukt batteri lagret under optimale forhold.

Om disse dataene

All informasjon publiseres med forbehold om mulige feil. Informasjonen oppdateres uten forvarsel. Oversettelse er ikke faktasjekket/språksjekket og skal ikke brukes som grunnlag eller for beregninger. Se den svenske originalen for korrekt informasjon.

Milleteknik med tilhørende logo er et varemerke for Milleteknik AB.

PowerWatch er et varemerke for Milleteknik AB.

Publiseringsdato 2026-03-05