

PRODUKTBLATT

SSF 1014 certifierat Batterie-Backup mit Kommunikation

Abbildung 1. NOVA FLX M



NOVA FLX M wird an einer Wand oder in einem 19-Zoll-Rack montiert.

Name, Artikelnummer und E-Mail-Nummer und Links

Tabelle 1. Name, Artikelnummer und E-Mail-Nummer.

Name	Artikelnummer	E-Mail-Nummer
NOVA 24V 10A FLX M	FM01P30024P100-SSF	52 135 66

Technische Beschreibung

NOVA versorgt Zutrittskontrollsysteme, Alarmanlagen oder andere Sicherheitsprodukte in einem Gebäude mit 12 V oder 24 V DC mit Strom. Der Gleichrichter in der Stromversorgung wandelt 230 V Wechselstrom in 12 V DC oder 24 V DC um. Die 24-V-Stromversorgung von NOVA ist für den Einsatz in Sicherheitsanlagen zertifiziert, die SSF 1014 entsprechen müssen, und zwar von der Alarmklasse 1 bis zur

Batterien treiben das Zugangssystem beispielsweise weiter an, wenn das Stromnetz ausfällt.

Tabelle 2. Schnelle Fakten

Schnelle Fakten	Daten
Versorgungsspannung (V)	230 V AC — 240 V AC, 47 Hz — 63 Hz
Ausgangsspannung (V)	27,3 V DC, (24 V)
Stromausgang (A), maximaler Laststromausgang.	10 A.
Batterien ^a	2 x 20 Ah

^aEmpfohlen. Wenn Batterien im Lieferumfang enthalten sind, ist dies angegeben, andernfalls werden die Batterien separat bestellt

Anwendungsbereiche

Anwendungsbereiche	Ja	Nein
Zugangssystem (Türleser, Magnet-schloss, elektrische Klemmenplatte usw.)	✓	
PowerWatch-kompatibel	✓	

Anwendungsbereiche	Ja	Nein
Einbruchsalarm	✓	
SSF-zertifizierte Zutrittssysteme. Alarm-anlage Klasse 1-4	✓	
Kommunikation mit der Zentrale.	✓	

Elektronik

Tabelle 3. [sv] Elektriska data

[sv] Elektriska data	[sv] Data
[sv] Matningsspänning	[sv] 230 V AC - 240 V AC, 47 Hz- 63 Hz.
[sv] Laddström	[sv] Max 10 A.
[sv] Verkningsgrad ^a	[sv] 87% (10 A)89%
[sv] Standbyförbrukning	[sv] 3,38 W
[sv] Spänning ut ^b	[sv] 27,3 V DC, (24 V).
[sv] Ström (A) ^c	[sv] 10 A.

^aVid nominell last.

^bGäller även i batteridrift.

^cStrömuttag/last anges som max, normalt strömuttag skall vara 80% av max.

Tabelle 4. Elektrische Daten

Elektrische Daten	Daten
Schutz des Stromnetzes	2,5 A.
Ladungssicherung	10 A.
Sicherung der Batterie	16 A und 30 A

Tabelle 5. Leiterplatten und Eigenverbrauch

Leiter-platten	Eigenverbrauch (im Batteriebetrieb)	Sonstiges. info
PRO 3	< 120 mA	Alle Relais auf der externen Alarmplatine wurden im Normalmodus aktiviert.

Ausgänge laden

Tabelle 6. Ausgänge laden

Ausgänge laden	Daten
Anzahl der Ladeausgänge	2

Tabelle 7. Maximale Gesamtlast und empfohlene Belastung.

Modell	Max. Gesamtlast	Empfohlene Gesamtlast (80%) ^a
10 A	10 A	8A

^aIn der Regel werden 70 bis 80% der maximalen Belastung im Dauerbetrieb empfohlen, abhängig von den thermischen Margen des Produkts.

Alarm und Schutz

Tabelle 8. Anzahl der Relais, an denen ein Alarm ausgelöst werden kann

Anzahl der Relais	Alarm beim Schaltrelais? ^a
1	✓

^aRelais, wechselnde potenzialfreie Kontakte.CO/NO beenden.

Tabelle 9. [sv] Larm

[sv] Larm	[sv] Ja	[sv] Nej
[sv] Nätavbrottslarm	✓	
[sv] Laddarfel, över-/underspänning	✓	
[sv] Låg batterispänning	✓	

[sv] Larm	[sv] Ja	[sv] Nej
[sv] Låg systemspänning	✓	
[sv] Sabotage, larm från brytare.	✓	
[sv] Säkringsfel	✓	
[sv] Åldrat batteri	✓	

Tabelle 10. Alarm und Schutz

Alarm und Schutz	Ja	Nein
Schutz vor Kurzschlüssen	✓	
Tiefentladeschutz, siehe Batterie [2] ^a .	✓	
Überlastschutz/Überspannungsschutz	✓	
Schutz vor Übertemperatur	✓	
Batterieladeschutz/kontrolliertes Laden ^b .	✓ Akkus werden mit maximal 0,5 A geladen. ^c	

^aWenn der Tiefentladeschutz aktiviert ist, schaltet sich das Gerät aus und die LED erlischt.

^bKontrolliertes Laden schützt und verlängert die Lebensdauer der Batterie.

^cWerkseinstellung Einstellbar in PowerWatch

Kommunikation und Indikationen

Tabelle 11. Kommunikation und Indikationen

Kommunikation und Indikationen	Ja	Nein	Andere. info.
Kommunikation	✓		
Alarmanlage an die Zentrale	✓		
PowerWatch ^a .	✓		
Anzeigen/LEDs	✓		Die LED zeigt Informationen und Alarmer auf Leiterplatten und an der Außenseite des Gehäuses an.

^aPowerWatch besteht aus einem Kabel und einer Software, sie wird separat bestellt.

Tabelle 12. Alarm bei Kommunikation und eingeschalteter LED

Alarm wegen Kommunikation	RS-232-Kommunikation (P 5:1-9) — Gilt nur für Geräte mit Systemunterstützung (Bravida).	Anzeigedioden auf der Hauptplatine und LED an der Tür.
Netzwerkausfall	✓	✓
Ausfall der Sicherung	✓	✓
Sabotagebrecher	✓	✓
Ausfall des Lüfters	✓	-
Ausfall des Ladegeräts, Überspannung	✓	✓
Ausfall des Ladegeräts, Unterspannung	✓	✓
Zellenausfall oder nicht angeschlossene Batterie	✓	✓
Niedrige Systemspannung (Systemspannung unter 24,0 V im Netzbetrieb)	✓	✓
Niedrige Batteriespannung (<24,0 V DC) oder Stromausfall	✓	✓

Alarm wegen Kommunikation	RS-232-Kommunikation (P 5:1-9) — Gilt nur für Geräte mit Systemunterstützung (Bravida).	Anzeigedioden auf der Hauptplatine und LED an der Tür.
Übertemperatur	✓	-
Untertemperatur	✓	-
Verbleibende kurze Akkulaufzeit	✓	-
Gealterte Batterie ^a .	✓	✓
Überstrom 100%, Minutendurchschnitt	✓	-
Überstrom 80%, Tagesdurchschnitt	✓	-
Über aktuell 175%, zweiter Durchschnitt	✓	-

^aGilt für NEO-Geräte.

Batterie

Tabelle 13. Technische Daten - Batterien

Batterie	Daten
Empfohlene Batterien ^a .	2 x 20 Ah
Art der Batterie	Wartungsfreie AGM-Batterien (Bleisäure).
Tiefentladeschutz	Wird aktiviert, wenn die Systemspannung unter etwa 20 V DC fällt.
Andere Größen von Batterien, die verwendet werden können	Andere Batterien dürfen nicht verwendet werden, wenn die Zertifikate aufbewahrt werden sollen.

^aWenn Batterien im Lieferumfang enthalten sind, ist dies angegeben, andernfalls werden die Batterien separat bestellt.

Gehäuse und Mechanik

Tabelle 14. Gehäuse und Mechanik

Gehäuse und Mechanik	Daten
Gehege	
IP-Klasse	IP32
Material	Pulverbeschichtetes Blech
Farbe	Schwarz
Einheiten für die Höhe	5
Kabeltüllen	4 Stck.
Knockout-Loch	1 Stk. auf der Rückseite.
Sperren	✓, 2 Stück Schlüssel im Lieferumfang enthalten.
Lüfter im Gehäuse	✓

Abmessungen, Gewicht und Verpackungsinformationen

Tabelle 15. Abmessungen

Abmessungen, (BxHxT).	Abmessungen mit Verpackung ^a .
224 x 437 x 212 mm	260 x 480 x 250 mm

^aDie Abmessungen (BxHxT) von Produkt und Verpackung können abweichen. Dies liegt daran, dass das Produkt möglicherweise an einer anderen Stelle in der Verpackung liegt.

Tabelle 16. Gewicht

Nettogewicht	Gewicht mit Verpackung
12,7 kg	13,8 kg

Tabelle 17. Verpackung

Verpackung	Informationen
Verpackung	Karton und Schlagschutz aus Karton.
Menge in der Packung	1 Stck
Verpackungstyp (GS1 T0137)	BX-Box
Konditionen EUR-Palette	EUR-Paletten dürfen während des Transports oder der Lagerung nicht gestapelt werden. Das Stapeln kann zu Schäden an Produkt und
Verkehrsumfeld	Das Produkt muss während des Transports vor Kondensation und direktem Niederschlag geschützt werden.
Transporttemperatur (ohne Batterie)	-30 °C bis +70 °C
Speicherumgebung	Trockenes Raumklima, vor Kondensation geschützt. Relative Luftfeuchtigkeit: max. 95%, nicht kondensierend
Lagertemperatur ohne Batterien	-20 °C bis +60 °C

Montage-, Installations- und Zulassungsvoraussetzungen

Tabelle 18. Anbringen

Anbringen	[sv] Ja	[sv] Nej
19-Zoll-Rack.	✓	
Mauer.	✓	

Tabelle 19. Installation

Installation	Ja	Nein	Sonstiges. info
Feste Installation.	✓		-

Reservieren Sie die Betriebszeit der Batterien

Die Reservebetriebszeit im Batteriebetrieb hängt davon ab, wie groß die Last ist, die an das Stromnetz angeschlossen ist. Bei schwankender Belastung, etwa bei häufigem Öffnen von Türschlössern, verkürzt sich die Zeit, die die Batterien das Sicherheitssystem weiterhin mit Strom versorgen können. Eine Schätzung der Ersatzdrifter finden Sie unter: www.milletechnik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/

Betrieb und Wartung

Tabelle 20. Drift

Drift	Daten	Sonstiges. info
Umwelt	Innenraumklimaklasse 1.	-
Betriebstemperatur (empfohlen)	+15°C bis +25°C	Für die beste Akkulaufzeit. Höhere Temperaturen verkürzen die Lebensdauer der Batterien erheblich.
Betriebstemperatur (zulässig) ^a .	+5°C bis +40°C	Klasse 1 gemäß EN 50131-6/ EN 60839-11
Last, Stromversorgung	80%	Die durchschnittliche Last darf 80% der Nennkapazität der Stromversorgung nicht überschreiten.

Drift	Daten	Sonstiges. info
Belüftung, freier Abstand rund um das Gehäuse.	100 mm	Lüftungsöffnungen dürfen nicht verstopft oder abgedeckt werden.

^a.Gibt den zulässigen Umgebungstemperaturbereich an, in dem das Produkt ohne Beschädigung betrieben werden kann. Siehe auch Tabelle zur Akkulaufzeit.

Tabelle 21. Wartung

Ja	Nein	Intervall	Sonstiges. info
✓		Jährlich	Der Ventilator sollte jährlich gereinigt werden. Klemmenspannung der Batterie muss gemessen werden. Stellen Sie sicher, dass die durchschnittliche Last 80% der Nennkapazität des Netzteils nicht überschreitet.

Zertifizierungen und Zulassungen

Tabelle 22. Zugelassen gemäß

Entspricht	Direktiven
Emissionen	EN61000-6-2:2001 EN 55022:1998 - A 1:2000, A 2:2003 Klasse B, EN61000-3-2:2001, EN 55032 (ersetzt EN 55022)
Immunität	EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11 SS-EN 50130-4:2011 Ausgabe 2, EN50131-6
C.E.	CE-Kennzeichnung gemäß (EG) 765/2008
EMV	EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Elektrisch (LVD)	Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU



Das Gerät erfüllt die Anforderungen für die Installation in Einrichtungen, die nach SSF 1014 zugelassen sein müssen. Das SSF 1014-Zertifikat ist nur für die Zertifizierung zusammen mit dem übergeordneten System gültig.



WICHTIG

Damit das SSF 1014-Zertifikat gültig ist, darf nur ein (1) Lastausgang verwendet werden.

Tabelle 23. Zertifikate und Zertifikatsnummern

Zertifikatsnummer, SBSC	Bezeichnung 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 27 250-FLX M • NOVA 27 250-FLX L • NOVA 27 50-FLX L • NOVA 27 100-FLX L • NOVA 27 150-FLX L • NOVA 27 250-FLX L • UNISON Anlagenschrank

Umweltdaten

Tabelle 24. Umweltdaten

Umweltdaten	J/N	Informa ie	Andere. info.
Deklaration von Baugütern	✓	Ja, siehe iBVD auf www.milleteknik.se .	-
REACH-Informationspflicht (EG) Nr. 1907/2006	✓	Ja, siehe DoC auf www.milleteknik.se Das Produkt entspricht der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.	Wenn das Produkt leer ist, ist es nicht abgedeckt.
SVHC-Stoffe, CAS/EC	✓	Ja, Blei, 7439-92-1/231-100-4	Den Text finden Sie unter iBVD auf www.milleteknik.se .
Vorbehaltlich der RoHS-Richtlinie, (EU) 2015/863	✓	Ja, das DoC finden Sie auf www.milleteknik.se	
WEEE 2012/19/EU	✓	Das Produkt enthält elektrische Komponenten oder Leitungen und fällt unter die WEEE-Richtlinie (2012/19/EU).	Wenn das Produkt leer ist, ist es nicht abgedeckt. Altprodukte müssen an ein Recyclingzentrum zurückgegeben werden
Rötung der Batterie (EU) 2023/1542	x		
SCIP Nein 2008/98/EG	✓	Ja, gegebenenfalls gemäß der EU-Abfallrichtlinie (2008/98/EG) registriert.	Wenn leer, wird keine SCIP-Nummer benötigt.
Konfliktminerale (EU) 2017/821	x/ x/ x/ ✓	Nein = Gold, Wolfram, Tantal, Kobalt. Ja =	Zinn in Lötmitteln in Leiterplatten, die über einen schwedischen Lieferanten gekauft wurden.
Enthält Nanomaterialien: EG 1272/2008	x	Das Produkt enthält keine Nanomaterialien.	-

Umweltdaten	J/N	Informa ie	Andere. info.
Ökodesign 2009/125/EG		Die Produkte von Milleteknik sind für den professionellen Gebrauch bestimmt und fallen daher nicht direkt unter die Ökodesign-Verordnung (EU 2019/1782). Da einige Komponenten abgedeckt sein können ^a , falls zutreffend, um unseren Kunden das Vertrauen in ihre Wahl zu geben.	
Maschine Indirekt 2006/42/EG		Das Produkt ist Teil elektrischer Anlagen, unterliegt den entsprechenden Elektro- und Sicherheitsrichtlinien und ist keine Maschine im Sinne der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG). Wird durch die Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 ersetzt, die 2027 gelten wird.	
Das Produkt wurde für eine lange Lebensdauer entwickelt und konstruiert, wodurch die Umweltbelastung im Laufe der Zeit reduziert wird. Die Lebensdauer wird — neben den Verschleißteilen — unter anderem durch Umwelteinflüsse wie Umgebungstemperatur, unvorhergesehene Belastungen (wie Blitzeinschläge), äußere Beschädigungen und Bedienungsfehler beeinflusst. Unsere Produkte sind modular aufgebaut und können daher leicht demontiert und recycelt werden. Bringen Sie ausgediente Produkte zur nächstgelegenen Recyclingstation zurück oder geben Sie sie zur umweltgerechten Behandlung an den Hersteller ^b . Für weitere Informationen zum Recycling und zur Handhabung von Altprodukten wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.			

^aStromverbrauch und Leistung im Standby-Modus.

^bKosten, die im Zusammenhang mit dem Recycling anfallen, werden nicht erstattet.

Lieferzeit, Garantie und Bedingungen

Tabelle 25. Lieferzeit, Garantie und Bedingungen

Lieferzeit, Garantie und Bedingungen	Informationen
Garantiezeitraum ^a	<i>[sv] Produkten har fem (5) års garanti mot tillverkningsfel.</i>
Besondere Garantiebedingungen	Die Notstromversorgung sollte in Verbindung mit UPLUS 10+ Design Life-Batterien verwendet werden. Der Ventilator muss jährlich gereinigt und bei Bedarf ausgetauscht werden., Die durchschnittliche Last darf 80% der Nennkapazität des Netzteils nicht überschreiten. Die Umgebungstemperatur darf 32 °C nicht überschreiten. Batterien und Verschleißteile fallen nicht unter die Garantie. Siehe auch Allgemeine Geschäftsbedingungen.
Allgemeine Geschäftsbedingungen	ALEM09 mit Ausnahmen, siehe: www.milleteknik.se/conditions/
Support	Telefonsupport und E-Mail-Support während der Garantiezeit sind kostenlos. Für Ersatzteile, die nicht von der Garantie abgedeckt sind, wird eine Gebühr erhoben
Lieferung und Lager	
Zeit der Lieferung ^b	5 Arbeitstage. Oder enl. erhöhen. Lieferung ab Werk, Transportzeit wird hinzugefügt.

^aWenn das Gerät über einen Großhändler oder einen anderen Lieferanten gekauft wird, gelten möglicherweise andere Garantiebedingungen

^bBei größeren Bestellungen erhöht sich die Lieferzeit, inkl. ö.k.

Hersteller und Herkunftsland

Tabelle 26. Hersteller und Herkunftsland

Hersteller und Herkunft	Informationen
Hersteller ^a .	Milletechnik AB
Zollstaat.	85043180
Land der Herkunft	Schweden

^aHersteller ist die auf dem Produkt angegebene Marke, unabhängig davon, was in diesem Produktblatt angegeben ist.

Kontakt

Tabelle 27. Kontakt

Abteilung	Kontakt
Schaltanlage	031-340 02 30
Support und technische Probleme	support@milletechnik.se
Verkäufe	sales@milletechnik.se
WWW	www.milletechnik.se
Adresse	Ögärdesvägen 8B, 433 30 Partille

Über diese Daten

Alle Informationen werden vorbehaltlich möglicher Fehler veröffentlicht. Die Daten werden ohne vorherige Ankündigung aktualisiert

Milletechnik mit dem zugehörigen Logo ist eine Marke von Milletechnik AB.

PowerWatch ist eine Marke von Milletechnik AB.

Veröffentlichungsdatum \$ {date:format-usertime ('yyy-mm-dd')} \$

[SV] BILAGA

[sv] PowerWatch



Tabelle 28. PowerWatch-Bestellinformationen

Name	Artikel Nr.	E-Nummer
PowerWatch	A-OT0000UPG02P2V3P3	52 137 06

[sv] Behörighetskrav, installation

[sv] Krav på behörighet varierar mellan länder. Tabellen sammanfattar nationella krav för fast installation respektive anslutning av utrustning med stickkontakt.

Tabelle 29. Teilnahmevoraussetzungen nach Ländern. Gilt nur für die Installation dieses Produkts in einer Festnetzverbindung

Genehmigungsanforderungen für die Installation	Feste Installation (230 V)	Stecker	Sonstiges. info
Schweden	✓	x	Die feste Installation kann von Technikern durchgeführt werden, unterliegt jedoch der Verantwortung eines kompetenten Installateurs. (Gesetz über die elektrische Sicherheit, SS 436 40 00) Der Stecker kann ohne Genehmigung angeschlossen werden
Norwegen	✓	✓	Anforderungen an qualifizierte Elektriker, auch für Geräte mit Steckdose in festen Anlagen. (NEK 400, DSB)
Finnland	✓	x	Stecker kann ohne Genehmigung angeschlossen werden. (Tukes, SFS 6000)
Dänemark	✓	x	Stecker kann ohne Genehmigung angeschlossen werden. (Sicherheitsstafel)
Deutschland	✓	x	alle festen Installationen ist eine Elektrofachkraft nach VDE 0100 erforderlich. Steckdosen dürfen ohne Genehmigung angeschlossen werden, jedoch nur von einer Person mit elektrischen Grundkenntnissen („Elektrotechnisch unterwiesene“)

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

Tabelle 30. Referenztable: Umweltklassen gemäß EN 50130-5 (bezogen in EN 50131-6)

Klasse	Typ	Temperaturbereich
Umweltklasse 1	Innen beheizt (Typ Büro/Wohnung).	+5°C bis +40°C
Umweltklasse 2	In der Regel drinnen (Typ Lagerhäuser/Treppehäuser, nicht temperaturgesteuert).	-10 °C bis +40 °C
Umweltklasse 3	Geschützt im Freien.	-25°C bis +50°C
Umweltklasse 4	In der Regel im Freien.	-25°C bis +60°C

[sv] Referenstabell: tillverkares angivna livslängd och rekommenderat batteribyte

Tabelle 31. Referenztable: vom Hersteller angegebene Lebensdauer und empfohlener Batteriewechsel

Batterietyp (Design Life) ^a	Batterie-wechselzeit im Normalbetrieb, +20 °C.	Austausch bei heißem Betrieb, +30 °C	Austausch bei heißem Betrieb, +40 °C
3 - 5 Jahre	2 - 3 Jahre	1 - 1,5 Jahre	0,5 - 0,75 Jahre
6 - 9 Jahre	5 - 6 Jahre	2,5 - 3 Jahre	1,2 - 1,5 Jahre
10 - 12 Jahre	6 - 7 Jahre	3-3,5 Jahre	1,5 - 1,75 Jahre
Mehr als 15 Jahre	10 - 12 Jahre	5 - 6 Jahre	2,5 - 3 Jahre

^aGültig bei vollständig unbenutzter Batterie, die unter optimalen Bedingungen aufbewahrt wird.

Über diese Daten

Alle Informationen werden vorbehaltlich möglicher Fehler veröffentlicht. Die Daten werden ohne vorherige Ankündigung aktualisiert

Milleteknik mit dem zugehörigen Logo ist eine Marke von Milleteknik AB.

PowerWatch ist eine Marke von Milleteknik AB.

Veröffentlichungsdatum \$ {date:format-uptime ('yyy-mm-dd')} \$