

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Svensktillverkad Batteribackup av fabrikat Milleteknik 12V & 24V.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011960 - Batteriladdare
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	-39121011

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Milleteknik AB

Organisationsnummer

5564692043

Adress

Ögärdesvägen 8B

Hemsida

www.milleteknik.se

Miljökontaktperson

Namn

Johan Dahlpil

Telefon

031-34 00 230

E-post

johan.dahlpil@milleteknik.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	4 - 10 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Del av materialinnehållet som är deklarerat

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-04-11 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2 viktprocent och riktlinjerna i iBVDs redovisningskrav har följts. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Information saknas

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Frostkänslig

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

9 RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10 AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Ja

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	Ej angivet

E-nummer	Leverantörens artikelnummer	GTIN
52 135 28	FS01N10112P050	
52 135 29	FS01N10112P100	
52 135 30	FS01N10124P030	
52 135 31	FS01N10124P050	
52 135 32	FS01N10124P100	

Produktdatablad	Product sheet NEO FLX S_ver NEO3.pdf
Prestandadeklaration	Declaration of conformity NEO FLX S.pdf
Säkerhetsblad	
Miljövarudeklaration	
Skötselansvisning	
Övriga bifogade dokument	

Battery backup NEO FLX S Series



The **NEO Series** is normally used in security facilities where the requirements are higher concerning; more features and alarm functions, longer spare times or when the power supply need to handle higher loads.

INTELLIGENT CHARGING

The **NEO series** offers **INTELLIGENT CHARGING** which means that when the batteries are fully charged they will be disconnected electronically for standby mode for up to 20 days. By charging the batteries every 20 days (instead of not being used), the system extends the battery life by up to 50%. The batteries automatically reconnects in less than 50 microseconds when needed. The NEO Series can be used both with AGM batteries and Lithium LiFePO4 batteries.

FLEXIBLE & EXPENDABLE

The **NEO FLX S series** shall be mounted on the wall or in 19" rack (reversible angles included). The system can be supplemented with a battery box if needed (only 24V). The battery box shall be places underneath the battery back-up and connects through a cable thats comes with the battery box. The battery box have space for 4x 14Ah batteries per each battery box.

MORE THAN JUST A POWERSUPPLY

If the NEO series is connected to RS485 (needs communication with superior system) it is able to send information about;

- System voltage (max, average, minimum)
- System temperature (max, average, minimum)

The system also presents all alarm functions through RS485 communication.

The above features are also possible to read through a PC software which is available to download free of charge. In addition to the PC software, you also need a USB-TTL adapter.

Expected backup operating time at below conditions (new batteries):

@ Current

System Voltage	Batteries		0,5A	1A	2A	4A	6A	8A
12V	2x 7,2Ah		24h	12h	5h	2h	1h	30min
12V	2x 14Ah		48h	24h	10h	4h	2h	1,5h
24V	2x 7,2Ah		12h	5h	2h	1h	30min	15min
24V	2x 14Ah		24h	12h	5h	2h	1h	45min
24V	6x 14Ah (42Ah)	(with 1x battery box)	72h	38h	20h	9h	5h	3,5h
24V	10x 14Ah (70Ah)	(with 2x battery box)	120h	65h	32h	16h	11h	7h

Technical data

NEO 12V 5A FLX S

NEO 12V 10A FLX S

NEO 24V 3A FLX S

NEO 24V 5A FLX S

NEO 24V 10A FLX S

Recommended environment and the product's enclosure:

Recommended environment:	Environment Class 1, Inhouse, 20% ~ 90% relative humidity				
Ambient temperature:	+5 °C - 40 °C (For optimal battery life +15 °C - +25 °C)				
Protection class:	IP32				
Recommended mounting:	Wall or Rack (angles included)				
Dimension (HxWxD):	222x437x145mm (5U)				
Net weight:	6kg	6,5kg	6kg	6,5kg	7kg
Number of cable penetrations:	9 pcs baffle inlets/knockouts				
The color of the enclosure:	Black				
Built in fan for cooling:	No	Yes	No	Yes	Yes

Electrical information:

Input voltage:	110V-264VAC/47-63Hz				
Output voltage:	13,6VDC		27,3VDC		
Max current:	5A	10A	3A	5A	10A
Charge current:	1A	1A	1A	1A	1A
Rated power:	75W	120W	75W	120W	240W
Overload:	105-150% rated output power				
Ripple at normal operation:	120mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
Efficiency:	89%	87,5%	90%	89%	89%
Heat generation at 50% / 80% of rated power:	4W / 7W	10W / 16W	4,5W / 7,3W	8,4W / 13,5W	17W / 27W
Input current:	1,4A	1,7A	1,4A	1,7A	2A
Number of fused outputs:	2 pcs				
Type of fuse output:	2x F5A (glass)	2x F10A (glass)	2x F3A (glass)	2x F5A (glass)	2x F10A (glass)
Deep-discharge protection occurs at:	10,5V		21V		
Possible to connect in parallel:	YES				
Protection against:	Overload, Overvoltage, Overtemperature, Short circuit and Deep discharge				
Alarm functions (3 outputs):	Delayed power failure (10 sec) (output 1), low battery voltage in battery mode (24V), over/undervoltage, disconnected batteries (10 sec), load fuse failure (output 2), tamper alarm (output 3).				
Alarm through:	Alternating relay or RS485 (need to have communication with parent system for RS485 communication)				

Article information:

Article name:	NEO 12V 5A FLX S	NEO 12V 10A FLX S	NEO 24V 3A FLX S	NEO 24V 5A FLX S	NEO 24V 10A FLX S
Article number:	FS01N10112P050	FS01N10112P100	FS01N10124P030	FS01N10124P050	FS01N10124P100
E-number:	5213528	5213529	5213530	5213531	5213532
The products meet:	EMC Directive 2014/30EU, Low Voltage directive: 2014/35/EU CE directive according to 765/2008, Emission: EN61000-6-2:2001, EN55022:1998--A1:2000, A2:2003 Class B, EN61000-3-2:2001. Immunity: EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11.				
Warranty period:	2 years				
Designed and produced by:	Milleteknik AB				
Country of origin:	Sweden				

Information and choice of battery / batteries:

Designated battery type:	12V Maintenance-free batteries, type AGM or Lithium LiFePO4				
Possible battery types:	2x 7,2Ah / 2x 14Ah				
Recommended batteries:	UPLUS 10+ Design Life 7,2Ah and 14Ah batteries				
Article number 7,2Ah batteries:	MT113-12V07-01				
Article number 14Ah batteries:	MT113-12V14-01				

Version: NEO3

EU Declaration of Conformity

According to the EMC Directive 2014/30/EU & the Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU

Type of equipment:

Brand name or trade mark:

Type designation(s)/Model no(s):

Manufacturer's name, address, telephone & fax no:

Milleteknik AB
Ögärdesvägen 8 B
SE-433 30 PARTILLE, SWEDEN
Phone: +46-31-34 00 230, Fax: --

Manufacturer's authorized representative within EU (for manufacturers outside EU): --

The following standards and/or technical specifications, which comply with good engineering practice in safety matters in force within the EEA, have been applied: Standard Test report/technical construction file/normative document.

Additional information:

In addition, the products are tested for the following standard:

As manufacturer/ the manufacturer's authorized representative established within EEA, we declare under our sole responsibility that the equipment follows the provisions of the Directives stated above.

Date and place of issue Signature of authorized person:

Name & Position



Elias Bylund, Product Specialist

Milleteknik AB
Ögärdesvägen 8 B
S-433 30 Partille

milleteknik[®]
POWER SUPPLIES - MADE IN SWEDEN

031-340 02 30
info@milleteknik.se
www.milleteknik.se