

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	3 - 4 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

Hänsyn har inte tagits till iBVDs redovisningskrav vid redovisning av ingående ämnen.

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 12	SM01C10012P030	
52 135 14	SM01C10024P015	
52 135 16	SM01C10024P030	

Produktdatablad	Product sheet ECO Small CEO3_V1.pdf
Prestandadeklaration	Declaration of conformity ECO S.pdf
Säkerhetsblad	
Miljövarudeklaration	
Skötselansvisning	
Övriga bifogade dokument	

Battery backup ECO Small Series



The **ECO Small** is mainly used in smaller security systems where a simple and reliable power supply with battery backup function is needed.

The ECO Small offers **CONTROLLED CHARGING** which means that the batteries are never charged with more than 0,5A. This prevents the batteries from overcharging and extends their life significantly. The ECO Series can be used both with AGM batteries and Lithium LiFePO4 batteries.

Common applications:

- Small access control systems
- Code lock systems
- Smoke hatches
- Locking systems

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

@ Current

System Voltage	Batteries	0,1A	0,3A	0,6A	1A	1,5A	2A
12V	1x 2,3Ah	12h	4h	2h	1h	40min	20min
12V	1x 7,2Ah	42h	19h	10h	5h	3h	2h
24V	2x 2,3Ah	12h	4h	2h	1h	40min	20min
24V	2x 4,5Ah	24h	8h	4h	2h	1,5h	40min

Technical data

ECO 12V 3A S

ECO 24V 1,5A S

ECO 24V 3A 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:	IP20		
Recommended mounting:	Wall		
Dimension (HxWxD):	230x216x85mm		
Net weight:	3kg	3kg	3kg
Number of cable penetrations:	3pcs		
The color of the enclosure:	White		
Built in fan for cooling:	No	No	No

Electrical information:

Input voltage:	110V-264VAC/47-63Hz		
Output voltage:	13,6VDC		27,3VDC
Max current:	3A	1,5A	3A
Charge current:	0,5A	0,5A	0,5A
Rated power:	75W	40W	75W
Overload:	105-135% rated output power		
Ripple at normal mode:	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p
Efficiency:	88,5%	88,5%	88,5%
Heat generation at 50% / 80% of rated power:	3W / 4W	3W / 5W	5W / 9W
Input current:	1,2A	1,2A	1,2A
Number of fused outputs:	1 pcs		
Type of fuse output:	1xF3A (glass)	1xF1,5A (glass)	1xF3A (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 (1 output):	Delayed Power failure (26,5V) or low battery voltage (24V)		
Alarm through:	Alternating relay		

Article information:

Article name:	ECO 12V 3A S	ECO 24V 1,5A S	ECO 24V 3A S
Article number:	SM01C10012P030	SM01C10024P015	SM01C10024P030
E-number:	5213512	5213514	5213516
The product meets:	EMC Directive 2014/30EU, Low Voltage directive: 2014/35/EU CE directive according to 765/2008, Emission: EN61000-6--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:	1x 2,3Ah or 1x 7Ah		2x 2,3Ah or 2x 4,5Ah
Recommended batteries:	UPLUS 10+ Design Life 7,2Ah batteries		UPLUS 6+ Design Life 4,5Ah batteries
Article number batteries:	MT113-12V07-01		MT113-12V04-01

Article variants:	Article number:	Article information:	Minimum order quantity:	Full pallet:
ECO 12V 3A S-230V	SM01C10012P030A231	ECO 12V 3A S incl. 230V powercord & tamper switch	12pcs (half pallet)	40 pcs
ECO 12V 3A S/7Ah	SM01C10012P030B70	ECO 12V 3A S incl. 1x 7Ah 3+ Design Life batteries	12pcs (half pallet)	40 pcs
ECO 12V 3A S/7Ah-230V	SM01C10012P030B70A24	ECO 12V 3A S incl. 1x 7Ah 3+ Design Life batteries, 230V powercord & tamper switch	12pcs (half pallet)	40 pcs
ECO 24V 1,5A S-230V	SM01C10024P015A231	ECO 24V 1,5A S incl. 230V powercord & tamper switch	12pcs (half pallet)	40 pcs
ECO 24V 1,5A S/2,3Ah	SM01C10024P015B02	ECO 24V 1,5A S incl. 2x 2,3Ah 6+ Design Life batteries	12pcs (half pallet)	40 pcs
ECO 24V 1,5A S/2,3Ah-230V	SM01C10024P015B02A24	ECO 24V 1,5A S incl. 2x 2,3Ah 6+ Design Life batteries, 230V powercord & tamper switch	12pcs (half pallet)	40 pcs
ECO 24V 3A S-230V	SM01C10024P030A231	ECO 24V 3A S incl. 230V powercord & tamper switch	12pcs (half pallet)	40 pcs
ECO 24V 3A S/4,5Ah	SM01C10024P030B04	ECO 24V 3A S incl. 2x 4,5Ah 6+ Design Life batteries	12pcs (half pallet)	40 pcs
ECO 24V 3A S/4,5Ah-2320V	SM01C10024P030B04A24	ECO 24V 3A S incl. 2x 4,5Ah 6+ Design Life batteries, 230V powercord & tamper switch	12pcs (half pallet)	40 pcs

Version: CEO3_V1

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