

PRODUKTBLAD

SSF 1014 CERTIFIERAD BATTERIBACKUP MED KOMMUNIKATION



NAMN, ARTIKELNUMMER OCH E-NUMMER

Tabell 1. Namn, artikelnummer och e-nummer.

Namn	Artikelnummer	E-nummer
BT-10 FLX Small COM Gen2	28160123	52 576 97
BT-5 FLX Small COM Gen2	28160121	52 576 96

BESKRIVNING

Primärswitchad batteribackup, 24 V, 5 A, med plats för två 7,2 Ah eller två 14 Ah batterier.

Primärswitchad batteribackup, 24 V, 10 A, med plats för två 7,2 Ah eller två 14 Ah batterier.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Produkten strömförsörjer passersystem, larmsystem eller andra säkerhetsprodukter i en fastighet som drivs med 24 V DC. Likriktaren i strömförsörjningen omvandlar 230 V AC ner till 24 V DC. 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: 27,3 VDC, (24 V).

Laddström: 10 A.

Strömuttag: 5 A. 10 A.

LASTUTGÅNGAR

Två lastutgångar.

SÄKRINGAR

Elnätssäkring: 2,5 A.

Batterisäkring: 16 A och 30 A.

BATTERI OCH BATTERITYP

Batterityp: 12 V, AGM blysyra batteri, underhållsfritt. Batteristorlekar får ej blandas.¹

Två 7,2 Ah batterier.

Två 14 Ah batterier.

RESERVDRIFTTID PÅ BATTERIER

Reservdrifftiden i batteridrift beror på hur stor belastning som är inkopplad på strömförsörjningen. Varierar belastningen sjunker tiden som batterier kan driva vidare säkerhetssystemet. För att få en uppskattning av reservdrifttider 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.

Tabell 2. Mått, med och utan förpackning.

Mått, höjd x bredd x djup. ^a	Mått med förpackning.
222 x 437 x 145 mm	250 x 490 x 185 mm

^aMått på produkt och förpackning kan skilja sig åt, det beror på att produkten kan ligga åt annat håll i förpackningen.

Tabell 3. Höjdenheter, fläkt och IP-klass.

HE	Inbyggd fläkt	IP-klass
5	Ja	IP32

VIKT

Tabell 4. Nettovikt och vikt med förpackning

Namn	Nettovikt	Vikt m förp.
BT-10 FLX Small COM Gen2	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

Tabell 5. Produkten uppfyller följande krav.

EMC:	EMC Direktivet 2014/30EU
El:	Lågspänningsdirektivet: 2014/35/EU
CE:	CE direktivet enligt:765/2008
Emission:	EN61000-6-: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



¹Det angivna antalet batterier representerar det maximala antal som enheten kan hantera samtidigt. Om flera batteristorlekar anges, innebär detta att enheten endast kan rymma en batteristorlek åt gången.

STANDARDER SOM PRODUKT(ER) UPPFYLLER OCH ÄR GODKÄND FÖR

Tabell 6. SSF

SSF1014 Larmklass 1-4 (inbrottslam).
SSF1014, utgåva 5.

Tabell 7. Certifikat och certifikatsnummer

Certifikatsnummer, SBSC	Benämning 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 27 250-FLX M • NOVA 27 50-FLX L • NOVA 27 100-FLX L • NOVA 27 150-FLX L • NOVA 27 250-FLX L Unison Facility Cabinet

GARANTI

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

UTBYGGBAR, TILLVAL OCH TILLBEHÖR

Plåt för att fästa sabotagekontakt i vägg för att uppfylla larmklass för [FLX S](#) och [FLX M](#) och [FLX L](#).

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.²Kontakta din distributör för mer information.

OM DESSA UPPGIFTER

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

Publiceringsdatum 2024-12-04

²Kostnader som uppkommer i samband med återvinning ersätts ej.