

## SSF1014 CERTIFIERAD BATTERI-BACKUP MED KOMMUNIKATION



### NAMN, ARTIKELNUMMER OCH E-NUMMER OCH LÄNKAR

Namn	Artikelnummer	E-nummer
BT-5 FLX MEDIUM COM	28160142	52 574 56
BT-5 FLX Medium COM Gen2	28160143	52 57 699

### BESKRIVNING

Primärswitchad batteribackup, 24 V, 5 A, med plats för två 20 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 DC 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: 5A.

### LASTUTGÅNGAR

Två lastutgångar.

### SÄKRINGAR

Elnätssäkring: 2,5 A.

Batterisäkring: 16 A och 30 A.

### BATTERI OCH BATTERITYP

Två 20 Ah batterier.

Batterityp: 12 V, AGM blysyra batteri, underhållsfritt.

### RESERVDRIFTTID PÅ BATTERIER

Reservdrifftiden i batteridrift beror på hur stor belastning som är inkopplad på strömförsörjningen. Varierar belastningen, som vid frekvent öppning av dörrlås, sjunker tiden som batterier kan driva vidare säkerhetssystemet. För att få en uppskattning av reservdrifftider se: [www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifftider/](http://www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifftider/)

### KAPSLING, UTFÖRANDE

Plåtskåp för väggmontering eller i 19" rackskåp (5 HE). Pulverlackat svart. Fyra kabelgenomföringar på ovansidan och utslagshål på baksidan. Buntbandshållare i kapsling.

Mått, höjd x bredd x djup	Inbyggd fläkt	IP-klass
224 x 437 x 212 mm	Ja	IP32

### VIKT

Namn	Nettovikt	Vikt m förp.
BT-5 FLX Medium COM Gen2	7,8 kg	8,7 kg
BT-5 FLX Small COM Gen2	5,6 kg	6,1 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

EMC:	EMC Direktivet 2014/30EU
El:	Lågspänningsdirektivet: 2014/35/EU
CE:	CE direktivet enligt:765/2008
Emission:	EN61000-6-2:2001 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

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 närmas- te återvinningsstation eller sändas åter till tillverka- re.<sup>1</sup>Kontakta din distributör för mer information.

## OM DESSA UPPGIFTER

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



## STANDARDER SOM PRODUKT(ER) UPPFYLLER OCH ÄR GODKÄND FÖR

Tabell 1. SSF

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

Tabell 2. Certifikat och certifikatsnummer

Certifikats- nummer, SBSC	Benämning SBSC
Nr 18-246	NOVA 27 250-FLX, NOVA 27 150-FLX, NOVA 27 100-FLX, NOVA 27 50-FLX, NOVA 13 100-FLX, NOVA 27 100-XS2, NOVA 27 50-XS2, NOVA 27 30-XS2, NOVA 13 100-XS2, NOVA 13 50-XS2

## 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

---

<sup>1</sup>Kostnader som uppkommer i samband med återvinning ersätts ej.