

SSF1014 SERTIFIOITU AKUN VAR- MUUSKOPIINTI VIESTINNÄLLÄ



NIMI JA TUOTENUMERO

Nimi	Tuotenumero	E-numero
BT-5 FLX MEDIUM COM	28160142	52 574 56
BT-5 FLX Medium COM Gen2	28160143	52 57 699

KUVAUS

Ensisijainen kytkettävä akkuvarmistus, 24 V, 5 A, jossa tilaa kahdelle 20 Ah akulle.

KÄYTTÖALUE

Tuote syöttää virtaa rakennuksen kulkujärjestelmiin, hälytysjärjestelmiin tai muihin turvatuotteisiin, joita käytetään 24 V DC:llä. Virtalähteen tasasuuntaaja muuntaa 230 V DC:n 24 V DC:ksi. Virtalähde on sertifioitu käytettäväksi turvatiiloissa, joiden on oltava SSF 1014:n mukaisia aina hälytysluokasta 1 hälytysluokkaan 4 asti.

Akut, esimerkiksi pääsyjärjestelmä, jatkavat, kun sähköverkko katkeaa.

Pitkä käyttöikä, energiatehokas ja tuki on saatavilla, jos jokin menee pieleen, nyt tai 10 vuoden kuluttua.

JÄNNITE, VIRTAA JA TEHO

Syöttöjännite: 230 V AC - 240 V AC, 47 Hz - 63 Hz.

Jännite ulos:

Latausvirta: 10 A.

Virtalähde: 5A.

LATAA LÄHDÖT

Kaksi kuormituslähtöä.

SULAKKEET

Verkkosulake: 2,5 A.

Akun sulake: 16 A ja 30 A.

AKKU JA AKUN TYPPI

Kaksi 20 Ah akkua.

Akkutyyppe: 12 V, AGM-lyijyakku, huoltovapaa. Paristot eivät sisälly toimitukseen.

VARAA AKKUJEN KÄYTTÖAIKA

Varakäyttöaika akkukäytössä riippuu siitä, kuinka suuri kuorma on kytketty virtalähteeseen. Jos kuormitus vaihtelee, kuten ovien lukkojen usein avataessa, aika, jonka akut voivat jatkaa turvajärjestelmän virtaa, lyhenee. Saat arvion vara-drifteristä katso: www.milleteknik.se/Manualer/FaQ/Reservdrifttider/

KOTELO, TOTEUTUS

Peltikaappi seinäasennukseen tai 19" rakkikaappiin (5 HE). Pulverimaalattu musta. Neljä kaapeliläpivientä päällä ja ulostuloreiät takana. Nippusitepidike kotelossa.

Mitat, korkeus x leveys x syvyys	Sisäänrakennettu tuuletin	IP-luokka
224 x 437 x 212 mm	Joo	IP32

PAINO

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkausessa.
BT-5 FLX Medium COM Gen2	7,8 kg	8,7 kg
BT-5 FLX Small COM Gen2	5,6 kg	6,1 kg

ASENNUSVAATIMUKSET

Laite on tarkoitettu kiinteään asennukseen. Laite tulee asentaa sisätiloihin, ympäristöluokka 1, ympäristön lämpötila: +5°C - +40°C. Suositeltu ympäristön lämpötila on +15°C - +25°C (optimaalisen akun käyttöiän saavuttamiseksi).

MÄÄRÄYKSET JA SERTIFIOINNIT

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30EU
------	--------------------------

Sähkö:	Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU
CE:	CE-direktiivi 765/2008
Päästö:	EN61000-6-:2001 EN55022:1998-A1:2000, A2:2003 Klass B, EN61000-3-2:2001
Immuni-teetti:	EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11 SS-EN 50 130-4:2011 Edition 2, EN50131-6



odottamattomasta kuormituksesta, kuten salamaisista, ulkoisista vaikutuksista, käsittelyvirheistä jne. Tuotteet kierrätetään yksinkertaisesti siksi, että ne ovat modulaarisia, jättämällä ne lähimpään kierrätyspisteeseen tai lähettämällä ne takaisin valmistajalle.¹Ota yhteyttä jakelijaasi saadaksesi lisätietoja.

TIETOJA NÄISTÄ TIEDOISTA

Kaikki tiedot julkaistaan mahdollisten virheiden varassa. Päivitetty ilman erillistä ilmoitusta. Käännös ei ole fakta-/kielitarkistettu, eikä sitä tule käyttää perustana tai laskelmissa. Katso oikeat tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisestä.

STANDARDIT, JOTKA TUOTTEET TÄYTTÄVÄT JA JOTKA ON HYVÄKSYTTY

Taulu 1. SSF

SSF1014 Hälytysluokka 1-4 (murtohälytys).
SSF1014, numero 5.

Taulu 2. Todistus ja todistuksen numero

Sertifikaatin numero, SBSC	Nimitys SBSC
nro 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

TAKUU

Tuotteella on viiden vuoden valmistusvirhetakuu. Akut ja kuluvat osat eivät kuulu takuun piiriin.

LAAJENNETTAVISSA, VALINNAT JA LISÄVARUSTEET

Levy peukalokytkimen kiinnittämiseksi seinään hälytysluokan mukaisesti [FLX S](#) ja [FLX M](#) ja [FLX L](#).

VALMISTUS, KÄYTTÖIKÄ, YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA KIERRÄTYS

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

Tuote on suunniteltu ja valmistettu pitkää käyttöikää varten, mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Tuotteen käyttöikä (kuluvia osia lukuun ottamatta) riippuu muun muassa ympäristökijöistä, pääasiassa ympäristön lämpötilasta, komponenttien

¹Kierrätyksestä aiheutuneita kustannuksia ei korvata.