



SSF/TEQ - För Sentrion

Primärswitchade 24 V batteribackuper upp till 25 A för Sentrion säkerhetssystem

SSF-TEQ-XM/S3, SSF-TEQ-XL/S3 & SSF-TEQ-XXL/S3 är EN50131-6 Godkända och certifierade tillsammans för SSF1014* tillsammans med Sentrion upp till larmklass 4. Enheten skall monteras på vägg för att upprätthålla larmklass 1-4. Vill man ändå montera dem i rack kan 19" vinklar beställas som tillval, T-19" Fixating Brackets.

TEQ_{XS}/Sentrion är en serie batteribackuper med kommunikation till Sentrion, dock utan SSF1014 samcertifiering*. Vägg / 19" vinklar medföljer till TEQ-_{XS}.

TEQ_{FLX}/Sentrion kan byggas ut med upp till fyra (4) Batteribox-FLX som skjuts in i nederkant av batteribackupen. Färdigt kablage för snabbkoppling till batteribox underlättar vid utökning av batterikapacitet. Vägg / 19" vinklar medföljer till TEQ-FLX. TEQ_{FLX}/Sentrion kan också kompletteras med våra batterihyllor (tillvalet T-FLX Adapter Cable krävs).

SSF/TEQ erbjuder hög driftsäkerhet och hög verkningsgrad, (85%).
SSF/TEQ har skydd mot överlast, överspänning, övertemperatur, kortslutning och djupurladdning. Lysdiod för indikering finns på skåpets front.








*För SSF1014, larmklass 1-4 krävs att batteribackup och överordnat system är certifierat tillsammans.

Larm som standard via RS-485

Fränkopplat batteri (inom 10 sekunder), cellkortslutning, åldrat batteri, sabotage, utlöst lastsäkring, överspänning, underspänning och låg systemspänning.

Nätavbrott med tidsfördröjning, (0 minuter, 15 minuter, 1 timme och 4 timmar).

Låg batterispänning.

SSF-TEQ-XM/S3, SSF-TEQ-XL/S3 och SSF-TEQ-XXL/S3 — 24 V batteribackup (E5+ Etablerad produkt läs mer på sida 3.)									
Artikel	E-nummer	Strömuttag	Spänning	Batterikapacitet	Medel-last enligt certifiering, (larmklass 1-2)	Medel-last enligt certifiering, (larmklass 3-4)	Montering	Mått	
	SSF-TEQ-XM/S3	5213183	24 V	2 st. 20 Ah	1,35 A	0,55 A	Vägg	Höjd: 209 mm Bredd: 429 mm Djup: 196 mm	
	SSF-TEQ-XL/S3	5213185		5 A	2 st. 45 Ah	3,3 A		1,25 A	Höjd: 475 mm Bredd: 420 mm Djup: 246 mm
	SSF-TEQ-XXL/S3	5213186		10 A	4 st. 45 Ah	6,8 A		2,75 A	Höjd: 705 mm Bredd: 420 mm Djup: 246 mm
Testad, Certifierad och godkänd enligt följande svenska och europeiska regelverk och normer: SSF 1014, Larmklass 1-4. Svensk säkerhetsnorm. Krav enligt svensk lagstiftning vid inbrottslarmsanläggningar. EN 50 131-6 Security Grade 1-4. Europeisk säkerhetsnorm. Krav enligt europeisk lagstiftning vid inbrottslarmsanläggningar. EMC Directive 2014/30/EU. Low Voltage Directive 2014/35/EU. CE-marking 765/2008.									
TEQ XS/Sentrion—24 V batteribackup (E5+ Etablerad produkt läs mer på sida 3.)									
Artikel	E-nummer	Strömuttag	Spänning	Batterikapacitet	Montering	Mått			
Nyhet! 	TEQ 27 30-XS/Sentrion	5213443	24 V	2 st. 7,2 Ah 2 st. 14 Ah	Vägg eller 19" rack (5 HE)	Höjd: 209 mm Bredd: 392 mm Djup: 137 mm	3 A		
	TEQ 27 50-XS/Sentrion	5213444					5 A		
	TEQ 27 100-XS/Sentrion	5213445					10 A		
TEQ FLX/Sentrion—24 V batteribackup (F10+ - Framtidssäker produkt läs mer på sida 3.)									
Artikel	E-nummer	Strömuttag	Spänning	Batterikapacitet	Montering	Mått			
Nyhet! 	TEQ 27 50-FLX/Sentrion	5213446	24 V	2 st. 20 Ah	Vägg eller 19" rack (5 HE)	Höjd: 224 mm Bredd: 438 mm Djup: 212 mm	5 A		
	TEQ 27 100-FLX/Sentrion	5213447					10 A		
	TEQ 27 150-FLX/Sentrion	5213448					15 A		
	TEQ 27 250-FLX/Sentrion	5213449					25 A		
Tillbehör till TEQ FLX/Sentrion—24 V batteribackup om extra batterihylla skall anslutas									
Nyhet!! 	T-FLX Adapter Cable	5257273	12 V -24 V		-	-			
Tillval för installation i anläggningar som kräver larmutgångar.									
	T-Larmkort SSF	5213346	Larmkort krävs när kommunikation mot överordnande system saknas. Utgång 1: Nätabrott. Utgång 2: Frånkopplat batteri, cellkortslutning, åldrat batteri, sabotage, utlöst lastsäkring, överspänning, underspänning. Utgång 3: Låg systemspänning.		Passar till: SSF-TEQ-XM/S3 SSF-TEQ-XL/S3 SSF-TEQ-XXL/S3 Sentrion batteribackuper, ovan.		Certifiering efter montering. SSF 1014, Larmklass 1-2.		
Produkten uppfyller kraven och är testad enligt följande svenska och europeiska regelverk och normer: Europeisk elsäkerhetsnorm. EMC Directive 2014/30/EU. Low Voltage Directive 2014/35/EU. CE-marking 765/2008.									