Galaxy VL

UPS

Drift

De seneste opdateringer er tilgængelige på Schneider Electrics hjemmeside

11/2024





Juridiske oplysninger

Oplysningerne i dette dokument indeholder generelle beskrivelser, tekniske egenskaber og/eller anbefalinger vedrørende produkter/løsninger.

Dette dokument er ikke beregnet som erstatning for en detaljeret undersøgelse eller en drifts- og stedspecifik udvikling eller skematisk plan. Det skal ikke anvendes til at afgøre, om produkterne/løsningerne er egnede eller pålidelige til specifikke brugerapplikationer. Det påhviler enhver sådan bruger at foretage eller lade en professionel ekspert efter eget valg (integrator, specificator eller lignende) foretage en passende og omfattende risikoanalyse, evaluering og afprøvning af produkterne/ løsningerne i forbindelse med den relevante specifikke anvendelse eller brug heraf.

Schneider Electrics brand og alle varemærker tilhørende Schneider Electric SE og dets datterselskaber, der henvises til i denne vejledning, tilhører Schneider Electric SE eller dets datterselskaber. Alle andre brands kan være varemærker tilhørende deres respektive ejer.

Dette dokument og indholdet af den er beskyttet i henhold til gældende love om ophavsret og stilles kun til rådighed til oplysning. Ingen del af dette dokument må gengives eller transmitteres i nogen form eller på nogen måde (elektronisk, mekanisk, ved fotokopiering, optagelse eller på anden måde) til noget formål uden forudgående skriftlig tilladelse fra Schneider Electric.

Schneider Electric tildeler ingen rettigheder eller licens til kommerciel brug af dokumentet eller dets indhold, bortset fra en ikke-eksklusiv og personlig licens til at referere til den på en "som den er og forefindes"-basis.

Schneider Electric forbeholder sig ret til at foretage ændringer eller opdateringer med hensyn til eller i indholdet af dette dokument eller dets format til enhver tid uden varsel.

I det omfang, gældende lov tillader dette, påtager Schneider Electric og dets datterselskaber sig ikke ansvar for eventuelle fejl eller udeladelser i informationsindholdet i dette materiale eller for konsekvenser, der måtte opstå som følge eller resultat af brugen af oplysningerne heri.

Adgang til dine produktmanualer online

Find manualer, tegninger og anden dokumentation til din specifikke UPS her:

Skriv https://www.go2se.com/ref= og den kommercielle reference for dit produkt i din webbrowser.

Eksempel: https://www.go2se.com/ref=GVL200K500DS

Find UPS-manualer, relevante manualer til tilbehørsprodukter og manualer til ekstraudstyr her:

Scan koden for at gå ind på Galaxy VL's onlinemanualportal:

IEC (380/400/415/440 V)



https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvl_iec/

UL (480 V)



https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvl_ul/

Her kan du finde installationsmanual, betjeningsmanual og tekniske specifikationer til din UPS, og du kan også finde installationsmanualer til dine tilbehørsprodukter og ekstraudstyr.

Denne onlinemanualportal er tilgængelig på alle enheder og indeholder digitale sider, søgefunktionalitet på tværs af de forskellige dokumenter i portalen og mulighed for PDF-download til offlinebrug.

Læs mere om Galaxy VL her:

Gå ind på *https://www.se.com/ww/en/product-range/22545656* for at læse mere om dette produkt.

Indholdsfortegnelse

Vigtige sikkerhedsanvisninger – GEM DISSE	
ANVISNINGER	7
FCC-erklæring	8
Elektromagnetisk kompatibilitet	8
Sikkerhedsforanstaltninger	8
ENERGY STAR-kvalifikation	9
Oversigt over brugergrænseflade	10
Display	10
Menutræ	13
Oversigt over systemniveau-controller (SLC) og styreenhed (UC)	15
Driftstilstande	16
UPS-driftstilstande	16
Systemdriftstilstande	19
Konfiguration	21
Indstil displaysprog	21
Konfigurer UPS-indgangen	21
Konfigurer udgangen	22
Spændingskompensation for udgangstransformer	24
Konfigurer Batteriløsning	25
Konfigurer højeffektivitetstilstand	28
Se konfiguration til prioritering af batteridrift, når indgangskontakt er	
aktiveret	28
Aktivér spidslastbegrænsningstilstand	28
Konfigurer afbryderne	30
Konfigurer indgangskontakter	31
Konfigurer udgangsrelæer	32
Konfigurer netværket	34
Konfigurer Modbus	36
Indstil UPS-navnet	38
Indstil dato og tid	38
Konfigurer displaypræferencerne	38
Konfigurer pamindelse om støvfliter	39
Gem UPS-Indstillingerne på en USB-enned	39
Gendan OPS-Indsumingerne fra en OSB-enned	40
	40
	41
Overfør UPS fra normal drift til statisk bypassdrift	41
	41
Sla vekselretteren FKA	41
	41
Indstill ladiningstillstand	۱ ⊿۷
Luk ned til vedligeholdelseshvnassdrift for enkelt LIPS-system med Kirk-	42
nøde installeret	∆ २
Start UPS-systemer op fra vedligeholdelsesbypassdrift	40
Start op fra vedligeholdelsesbypassdrift for enkelt UPS-system med Kirk-	T-T
nødle installeret	45

Isolér en enkelt UPS i parallelsystemet	45
Start op, og føj en UPS til et aktivt parallelsystem	45
Få adgang til en konfigureret netværksadministrationsgrænseflade	47
Aktivér HTTP/HTTPS-protokoller	47
Aktivér SNMP-protokoller	48
Vis logfilerne	49
Vis oplysninger om systemstatus	50
Test	53
Start en batterikalibreringstest	
Stop en batterikalibreringstest	54
Start en batteritest	54
Stop en batteritest	54
Udfør en test af SPoT for batteri	54
Vedligeholdelse	
Anbefalet personligt beskyttelsesudstyr (PPE)	57
Tilslut temperatur-/fugtighedssensor (ekstraudstyr)	57
Udskift luftfiltrene (GVLOPT001)	
Live Swap: Tilføj, fjern eller udskift et strømmodul	59
Afgør, om der er dele, der skal udskiftes	63
Returner dele til Schneider Electric	63
Feilfinding	64
Status-LED-visning for hver UPS-driftstilstand	64
Eksporter UPS-rapport til en USB-enhed	
1 - 11	

Vigtige sikkerhedsanvisninger – GEM DISSE ANVISNINGER

Læs disse instrukser grundigt, og kig på udstyret, så du bliver fortrolig med det, før du forsøger at installere, betjene, efterse eller vedligeholde det. De følgende sikkerhedsmeddelelser kan optræde i denne manual eller på udstyret for at advare om mulige farer. De kan også henlede opmærksomheden på oplysninger, der tydeliggør eller forenkler en procedure.



Hvis dette symbol føjes til en sikkerhedsmeddelelse med overskriften "Fare" eller "Advarsel", betyder det, at der er risiko for farlig elektricitet, som kan medføre personskade, såfremt instruktionerne ikke følges.



Dette er symbolet for sikkerhedsadvarsler. Det bruges til at advare dig om mulige farer for personskade. Adlyd alle sikkerhedsmeddelelser med dette symbol for at undgå risiko for kvæstelse eller død.

AFARE

FARE angiver faretruende situationer, som **vil medføre** dødsfald eller alvorlige personskader, hvis de ikke undgås.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

ADVARSEL angiver faretruende situationer, som **kan medføre** dødsfald eller alvorlige personskader, hvis de ikke undgås.

Personer kan komme i livsfare eller alvorligt til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

▲ FORSIGTIG

FORSIGTIG angiver faretruende situationer, som **kan medføre** mindre eller moderate personskader, hvis de ikke undgås.

Personer kan komme til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

BEMÆRK

BEMÆRK bruges om aktiviteter, som ikke relaterer til personskader. Symbolet for sikkerhedsadvarsler bliver ikke brugt til denne type sikkerhedsmeddelelse.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Bemærk

Elektrisk udstyr bør kun installeres, bruges, efterses og vedligeholdes af kvalificeret personale. Schneider Electric fralægger sig ethvert ansvar for konsekvenser, som skyldes brugen af dette materiale.

En kvalificeret person er én, som har færdigheder og viden, som knytter sig til konstruktionen, installationen og betjeningen af elektrisk udstyr. Personen er

desuden sikkerhedsuddannet til at genkende og undgå de farer, som det indebærer.

Jvf. IEC 62040-1: "Uninterruptible power systems (UPS) -- Part 1: Safety Requirements" skal dette udstyr, herunder adgang til batterier, inspiceres, installeres og vedligeholdes af en faglært person.

Den faglærte person er en person med relevant uddannelse og erfaring, der gør ham eller hende i stand til at opfatte risici og undgå farer, som udstyret kan skabe (reference IEC 62040-1, afsnit 3.102).

FCC-erklæring

BEMÆRK: Dette udstyr er blevet testet og overholder grænserne for en digital enhed i klasse A i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Grænserne er fastsat med henblik på at sikre rimelig beskyttelse mod skadelig intereferens, når udstyret anvendes i erhvervsmæssige omgivelser. Udstyret genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi, og det kan forårsage skadelig interferens for radiokommunikation, hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instrukserne. Hvis udstyret anvendes i et beboelsesområde, vil det sandsynligvis forårsage skadelig interferens. I så fald skal brugeren afhjælpe interferensen for egen regning.

Hvis der foretages ændringer eller modifikationer, som ikke er udtrykkeligt godkendt af den person, der er ansvarlig for overholdelse af regler og standarder, kan det medføre, at brugerens tilladelse til at betjene udstyret bortfalder.

Elektromagnetisk kompatibilitet

BEMÆRK

RISIKO FOR ELEKTROMAGNETISK INTERFERENS

Dette er et UPS-produkt i kategori C2. I et beboelsesområde kan dette produkt udsende radiostøj, hvor brugeren evt. selv skal tage yderligere forholdsregler.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Sikkerhedsforanstaltninger

A A FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Alle sikkerhedsanvisninger i dette dokument skal læses, forstås og følges.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

A A FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Start ikke UPS-systemet, efter at kablerne er blevet installeret. Opstarten må kun udføres af Schneider Electric.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

▲ FORSIGTIG

RISIKO FOR VARM OVERFLADE

Skabets yderplader kan overskride temperaturer på 65 °C ved 50 °C omgivende temperatur, hvis støvfilteret/støvfiltrene i frontdøren er tilstoppet. Udskift støvfilteret regelmæssigt som beskrevet i UPS'ens betjeningsvejledning.

Personer kan komme til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

ENERGY STAR-kvalifikation



Udvalgte modeller er ENERGY STAR®-kvalificerede. Du kan få flere oplysninger om de enkelt modeller på www. se.com.

Oversigt over brugergrænseflade

Display

Oversigt over startskærmen



- A. Knap til startskærmen tryk på denne knap på en hvilken som helst skærm for at vende tilbage til startskærmen.
- B. Knap til hovedmenu tryk på denne knap på en hvilken som helst skærm for at få adgang til menuerne.
- C. Knap til mimisk diagram tryk på denne knap på en hvilken som helst skærm for at få adgang til det mimiske diagram
- D. Symbol for alarmstatus tryk på denne knap på en hvilken som helst skærm for at få adgang til loggen over aktive alarmer.

Du kan trykke på felterne for udgang og batteri på startskærmen for at gå direkte til sider med detaljerede målinger.

Mimisk diagram

Det mimiske diagram vil tilpasse sig systemkonfigurationen – de viste mimiske diagrammer er kun eksempler.

Eksempel på et enkelt UPS-system - to forsyningskilder



Den grønne strømlinje (grå på illustrationen) i det mimiske diagram viser strømflowet gennem UPS-systemet. Aktive moduler (vekselretter, ensretter, batteri, statisk bypass-switch osv.) er indrammet i grønt, og inaktive moduler er indrammet i sort. Moduler indrammet i rødt er ude af drift eller i alarmtilstand.

BEMÆRK: Det mimiske diagram viser kun én batteriafbryder, selvom flere batteriafbrydere er tilsluttet og konfigureret for overvågning. Hvis en eller flere af de overvågede batteriafbryderne er i lukket position, vises batteriafbryderen i det mimiske diagram som lukket. Hvis alle overvågede batteriafbryderne er i åben position, vises batteriafbryderen i det mimiske diagram som åben.

I mimiske diagrammer til parallelsystemer skal du trykke på den grå UPS for at få vist det mimiske diagram på UPS-niveau.



Eksempel på parallelsystem – To forsyningskilder med individuel UIB og SSIB

Symbol for alarmstatus

Symbolet for alarmstatus (gråt i illustrationen) øverst til højre på displayet ændres afhængigt af UPS-systemets alarmstatus.

Г

	Grøn: Der er ingen alarmer i UPS-systemet.
i	Blå: Informationsalarm(er) findes i UPS-systemet. Tryk på symbolet for alarmstatus for at åbne loggen over aktive alarmer.
!	Gul: Advarselsalarm(er) findes i UPS-systemet. Tryk på symbolet for alarmstatus for at åbne loggen over aktive alarmer.
×	Rød: Kritisk(e) alarm(er) findes i UPS-systemet. Tryk på symbolet for alarmstatus for at åbne loggen over aktive alarmer.

- Status
 - Indgang
 - Udgang
 - Bypass
 - Batteri
 - Temperatur
 - Strømmoduler
 - Spidslastbegrænsning
 - Parallel¹
- Logfiler
- Kontrol²
 - Driftstilstand
 - Vekselretter
 - Lader
 - Guidede sekvenser
- Konfiguration²
 - UPS
 - Udgang
 - Batteri
 - Generiske indstillinger
 - Specifikke indstillinger
 - Højeffektivitet
 - Tidsplan
 - Elnetsinteraktiv UPS
 - Beskyttet Modbus
 - Afbrydere
 - Kontakter og relæer
 - Netværk
 - Modbus
 - Generelt
 - Påmindelse
 - Gem/gendan
 - Opdateringsstatus
- Vedligeholdelse
 - Lydalarm
 - Statusindikatorer
 - Afbryderlampe
 - Batteri²
 - Batterikalibrering²
 - Batteriudskiftning²
 - SPoT for batteri²
 - UPS-rapport²
- Statistik

2. Der er kun adgang til denne menu med administratorlogon.

^{1.} Denne menu er kun tilgængelig i et parallelsystem.

UPS

- Om
- Log af
- Flagknap Tryk let på denne knap for at indstille displaysproget.

Nogle menuer indeholder flere undermenuer end beskrevet i denne vejledning. Disse undermenuer er gråtonede og må kun bruges af Schneider Electric for at forhindre uønskede lastpåvirkninger. Andre menupunkter kan også være gråtonede/ikke vist på displayet, hvis de ikke er relevante for det pågældende UPS-system.

Oversigt over systemniveau-controller (SLC) og styreenhed (UC)



- A. Knapperne ON/OFF for vekselretteren
- B. USB-porte³
- C. Universel I/O³
- D. Modbus-port³
- E. USB-port (mikro-B)3
- F. Netværksport3
- G. Nulstillingsknap3
- H. Statusindikatorer⁴
- I. Strømforsyning til display
- J. Displayport
- K. Serviceport⁵
- L. Til fremtidig brug
- M. Til fremtidig brug
- N. PBUS 16
- O. PBUS 26

^{3.} Indbygget netværksadministrationskort.

^{4.} Se Status-LED-visning for hver UPS-driftstilstand, side 64.

^{5.} Serviceporten kan kun bruges af en Schneider Electric Field Service-repræsentant med godkendte Schneider Electric-værktøjer til at konfigurere enheden, hente logfiler og opgradere firmware. Serviceporten kan ikke bruges til andre formål. Serviceporten er kun aktiv, når Field Service-repræsentanten er i fysisk nærhed af UPS'en og manuelt aktiverer forbindelsen. Tilslut ikke til et netværk. Forbindelsen er ikke beregnet til netværksdrift og kan resultere i, at netværket ikke kan bruges.

^{6.} Afbryd ikke forbindelsen, mens UPS'en er i drift. Tilslut ikke til et netværk. Forbindelsen er ikke beregnet til netværksdrift og kan resultere i, at netværket ikke kan bruges.

Driftstilstande

UPS'en har to forskellige driftstilstandsniveauer:

- UPS-tilstand: Driftstilstanden på den individuelle UPS. Se UPSdriftstilstande, side 16.
- **Systemtilstand**: Driftstilstanden for hele UPS-systemet, der forsyner lasten. Se Systemdriftstilstande, side 19.

UPS-driftstilstande

eConversion-tilstand

eConversion giver en kombination af maksimal beskyttelse og højeste effektivitet, som gør det muligt at reducere den elektricitet, som UPS'en optager, med en faktor tre i forhold til dobbeltkonvertering. Selv forbruger-eConversion er nu den generelt anbefalede driftstilstand og er aktiveret som standard i UPS'en, men kan deaktiveres via displaymenuen. Når eConversion er aktiveret, kan den indstilles til altid at være aktiv eller til at være aktiv efter en bestemt tidsplan, der konfigureres via displaymenuen.

I eConversion forsyner UPS'en den aktive del af lasten via statisk bypass, så længe hovedforsyningen er inden for tilladt afvigelse. Vekselretteren holdes samtidigt i drift, så UPS'ens indgangseffektfaktor fastholdes tæt på 1, uafhængigt af lasteffektfaktoren, eftersom den reaktive del af lasten reduceres væsentligt i UPS'ens indgangsstrøm. I tilfælde af en afbrydelse af forsyningen fra hovedforsyningen opretholder vekselretteren udgangsspændingen og sikrer et uafbrudt skifte fra eConversion til dobbeltkonvertering. Batterierne oplades, når UPS'en er i eConversion-tilstand og der leveres også harmonisk kompensation.

eConversion-tilstand kan bruges til Galaxy VL UPS'en under følgende betingelser:

- UPS'ens last er >5 % for en UPS i et enkelt system.
- Spændingsudsving er ≤10 % i forhold til nominel spænding (justerbar indstilling fra 3 % til 10 %).
- THDU er ≤5 %.

BEMÆRK: Når indstillingerne for eConversion ændres på én af UPS'erne i parallelsystemet, deles indstillingerne til alle UPS'er i parallelsystemet.

BEMÆRK: Når en genset/generator er i brug, og der ses frekvensudsving (typisk på grund af nedjustering), anbefales det at konfigurere en indgangskontakt til at deaktivere højeffektivitetstilstande, mens genset/generatoren er tændt.

BEMÆRK: Hvis ekstern synkronisering er påkrævet, anbefales det generelt at deaktivere eConversion.

Dobbeltkonvertering (normal drift)

Lasten forsynes med konditioneret strøm fra UPS'en. Dobbeltkonverteringstilstand skaber permanent en perfekt sinusbølge ved systemets udgang, men denne drift bruger også mere elektricitet.

Batteridrift

Hvis hovedforsyningen afbrydes, skifter UPS'en til batteridrift og forsyner lasten med konditioneret strøm fra jævnstrømskilden.

Anmodet statisk bypassdrift

UPS'en kan skifte til anmodet statisk bypassdrift med en kommando via displayet. Når systemet er i anmodet statisk bypassdrift, forsynes lasten fra bypasskilden. Hvis der registreres en fejl, skifter UPS'en til dobbeltkonvertering (normal drift) eller tvungen statisk bypassdrift. Hvis hovedforsyningen afbrydes under anmodet statisk bypassdrift, skifter UPS'en til batteridrift.

Tvungen statisk bypassdrift

UPS'en er i tvungen statisk bypassdrift som følge af en kommando fra UPS'en, eller fordi brugeren har trykket på knappen OFF for vekselretteren på UPS'en. Under tvungen statisk bypassdrift forsynes lasten fra bypasskilden.

BEMÆRK: Batterierne kan ikke anvendes som alternativ strømkilde, når UPS'en er i tvungen statisk bypassdrift.

Maintenance Bypass Operation

When the maintenance bypass disconnect device MBB is closed in the external maintenance bypass cabinet, maintenance bypass panel, or third party switchgear, the UPS transfers to external maintenance bypass operation. The load is supplied with unconditioned power from the bypass source. Service and replacement can be performed on the entire UPS during external maintenance bypass operation via the maintenance bypass disconnect device MBB.

BEMÆRK: The batteries are not available as an alternate power source while the UPS is in external maintenance bypass operation.

Statisk bypass-standbydrift

Statisk bypass-standby kan kun aktiveres for en enkelt UPS i et parallelsystem. UPS'en går i statisk bypass-standbydrift, hvis UPS'en forhindres i at gå i tvungen statisk bypassdrift, og de andre UPS'er i parallelsystemet kan forsyne lasten. I statisk bypass-standby er udgangen på den pågældende UPS slukket. UPS'en overfører automatisk til den foretrukne driftstilstand, så snart det er muligt.

BEMÆRK: Hvis de øvrige UPS'er ikke kan forsyne lasten, overføres parallelsystemet til tvungen statisk bypassdrift. UPS'en, som var i statisk bypass-standbydrift, vil derefter skifte til tvungen statisk bypassdrift.

Batteritesttilstand

UPS'en er i batteritesttilstand, når UPS'en udfører en batteriselvtest eller en driftstidskalibrering.

BEMÆRK: Batteritesten vil blive afbrudt, hvis forbindelsen til hovedforsyningen afbrydes, eller en kritisk alarm er aktiv, og UPS'en vender tilbage til normal drift, så snart forbindelsen til hovedforsyningen genetableres.

ECO-tilstand

I ECO-tilstand bruger UPS'en den anmodede statiske bypass til at forsyne lasten, så længe strømkvaliteten er inden for tilladt afvigelse. Hvis der registreres en fejl (bypass-spænding uden for tilladt afvigelse, udgangsspænding uden for tilladt afvigelse, strømafbrydelse, osv.), skifter UPS'en til dobbeltkonvertering (normal drift) eller tvungen statisk bypassdrift. Afhængigt af skiftet til en anden driftstilstand kan der forekomme en minimal afbrydelse af lastforsyningen (op til 10 ms). Batterierne oplades, når UPS'en er i ECO-tilstand. Den primære fordel ved ECO-tilstand er, at strømforbruget reduceres sammenlignet med dobbeltkonvertering.

BEMÆRK: Når indstillingerne for ECO-tilstand ændres på én af UPS'erne i parallelsystemet, deles indstillingerne til alle UPS'er i parallelsystemet.

FRA-tilstand

UPS'en forsyner ikke lasten med strøm. Batterierne oplades, og displayet er tændt.

Systemdriftstilstande

Systemdriftstilstanden angiver udgangsstatus for det komplette UPS-system, herunder den omgivende afbrydertavle, og angiver, hvilken kilde der forsyner lasten.

eConversion-tilstand

eConversion giver en kombination af maksimal beskyttelse og højeste effektivitet, som gør det muligt at reducere den elektricitet, som UPS'en optager, med en faktor tre i forhold til dobbeltkonvertering. Selv forbruger-eConversion er nu den generelt anbefalede driftstilstand og er aktiveret som standard i UPS'en, men kan deaktiveres via displaymenuen. Når eConversion er aktiveret, kan den indstilles til altid at være aktiv eller til at være aktiv efter en bestemt tidsplan, der konfigureres via displaymenuen.

I eConversion forsyner UPS-systemet den aktive del af lasten via statisk bypass, så længe hovedforsyningen er inden for tilladt afvigelse. Vekselretteren holdes samtidigt i drift, så UPS-systemets indgangseffektfaktor fastholdes tæt på 1, uafhængigt af lasteffektfaktoren, eftersom den reaktive del af lasten reduceres væsentligt i UPS'ens indgangsstrøm. I tilfælde af en afbrydelse af forsyningen fra hovedforsyningen opretholder vekselretteren udgangsspændingen og sikrer et uafbrudt skifte fra eConversion til dobbeltkonvertering. Batterierne oplades, når UPS-systemet er i eConversion-tilstand og der leveres også harmonisk kompensation.

eConversion-tilstand kan bruges til Galaxy VL UPS'en under følgende betingelser:

- Se UPS-installationsmanualen for minimumslastprocent for parallelle UPSsystemer i eConversion.
- Spændingsudsving er ≤10 % i forhold til nominel spænding (justerbar indstilling fra 3 % til 10 %).
- THDU er ≤5 %.

BEMÆRK: Når indstillingerne for eConversion ændres på én af UPS'erne i parallelsystemet, deles indstillingerne til alle UPS'er i parallelsystemet.

BEMÆRK: Når en genset/generator er i brug, og der ses frekvensudsving (typisk på grund af nedjustering), anbefales det at konfigurere en indgangskontakt til at deaktivere højeffektivitetstilstande, mens genset/generatoren er tændt.

BEMÆRK: Hvis ekstern synkronisering er påkrævet, anbefales det generelt at deaktivere eConversion.

Vekselretterdrift

I vekselretterdrift forsynes lasten af vekselretterne. UPS-driftstilstand kan enten være i dobbeltkonvertering (normal drift) eller batteridrift, når UPS-systemets driftstilstand er vekselretterdrift.

Anmodet statisk bypassdrift

Når UPS-systemet er i anmodet statisk bypassdrift, forsynes lasten af bypasskilden. Hvis der registreres en fejl, skifter UPS-systemet til vekselretterdrift eller tvungen statisk bypassdrift.

Tvungen statisk bypassdrift

UPS-systemet er i tvungen statisk bypassdrift som følge af en kommando fra UPS-systemet, eller fordi brugeren har trykket på knappen OFF for vekselretteren på UPS'erne. Under tvungen statisk bypassdrift forsynes lasten direkte af bypasskilden med ukonditioneret strøm.

BEMÆRK: Batterierne kan ikke anvendes som alternativ strømkilde, så længe UPS-systemet er i tvungen statisk bypassdrift.

Maintenance Bypass Operation

In maintenance bypass operation, the load is supplied directly by the bypass source with unconditioned power via the maintenance bypass disconnect device MBB.

BEMÆRK: The batteries are not available as an alternate power source in maintenance bypass operation.

ECO-tilstand

I ECO-tilstand bruger UPS-systemet den anmodede statiske bypass til at forsyne lasten, så længe strømkvaliteten er inden for tilladt afvigelse. Hvis der registreres en fejl (bypass-spænding uden for tilladt afvigelse, udgangsspænding uden for tilladt afvigelse, strømafbrydelse, osv.), skifter UPS-systemet til dobbeltkonvertering (normal drift) eller tvungen statisk bypassdrift. Afhængigt af skiftet til en anden driftstilstand kan der forekomme en minimal afbrydelse af lastforsyningen (op til 10 ms). Batterierne oplades, når UPS-systemet er i ECOtilstand. Den primære fordel ved ECO-tilstand er, at strømforbruget reduceres sammenlignet med dobbeltkonvertering.

BEMÆRK: Når indstillingerne for ECO-tilstand ændres på én af UPS'erne i parallelsystemet, deles indstillingerne til alle UPS'er i parallelsystemet.

FRA-tilstand

UPS-systemet forsyner ikke lasten med strøm. Batterierne oplades, og displayet er tændt.

Konfiguration

Indstil displaysprog

- 1. Tryk på knappen med flaget på skærmen i hovedmenuen.
- 2. Tryk på dit sprog.

Konfigurer UPS-indgangen

BEMÆRK: Denne konfiguration er obligatorisk af hensyn til korrekt UPS-drift.

- 1. Tryk på Konfiguration > UPS.
 - a. Indstil Konfigurer forsyningskilder til Én forsyningskilde eller To forsyningskilder.
 - b. Vælg Auto-start af vekselretter, hvis du vil aktivere denne funktion. Når Auto-start af vekselretter er aktiveret, starter vekselretteren automatisk, når indgangsspændingen vender tilbage efter nedlukning pga. afladt batteri.

BEMÆRK: Auto-start af vekselretter er ikke tilladt i et parallelsystem.

A A FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Udfør altid korrekt låsning/afmærkning, før du begynder at arbejde på UPS'en. En UPS med autostart aktiveret genstarter automatisk, når hovedforsyningen vender tilbage.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

- c. Angiv Transformer til stede til Ingen transformer til stede, Indgangstransformer, Udgangstransformer eller Indgangs- og udgangstransformere.
- d. Angiv Strømmodulredundans til N+0 eller N+1.

Konfigurat	tion UP	vS	
Konfigurer forsyningskilder	◯ Én forsyr	ningskilde	
	🔘 To forsyr	ningskilder	
Auto-start af vekselretter			
Transformer til stede			
Strømmodulredundans	◎ N+0	© N+1	
		ОК	Annuller

2. Tryk på **OK** for at gemme indstillingerne.

Konfigurer udgangen

BEMÆRK: Denne konfiguration er obligatorisk af hensyn til korrekt UPS-drift.

- a. Indstil AC-spænding f-f til 380VAC, 400VAC, 415VAC, 440VAC eller 480VAC afhængigt af konfigurationen.
- b. Indstil Frekvens til 50 Hz ±1,0, 50 Hz ±3,0, 50 Hz ±10,0, 60 Hz ±1,0, 60 Hz ±3,0 eller 60 Hz ±10,0 afhængigt af konfigurationen.
- c. Tryk på **OK** for at gemme indstillingerne, og tryk på pilesymbolet for at gå til næste side.

Konfiguration	on Udgang
AC-spænding f-f	Frekvens
● 380VAC ○ 440VAC	◎50Hz +/-1.0 ◎60Hz +/-1.0
◯400VAC ◯480VAC	●50Hz +/-3.0 ○60Hz +/-3.0
© 415VAC	◎ 50Hz +/-10.0 ◎ 60Hz +/-10.0
\subseteq	1/2 DK Annuller

- d. Indstil **Bypass og udgangstolerance (%)**. Toleranceinterval for bypass og output er +3 % til +10 %, standard er +10 %.
- e. Indstil **Spændingskompensation (%)**. UPS'ens udgangsspænding kan justeres op til ± 3 % for at kompensere for forskellige kabellængder. Standard er 0 %.
- f. Indstil **Overbelastningsgrænse (%)**. Overbelastningsintervallet er 0 % til 100 %, standard er 75 %.
- g. Angiv **Spændingskompensation for transformer (%)** Transformerens spændingskompensationsområde er 0 % til 3 %, standard er 0 %. Se Spændingskompensation for udgangstransformer, side 24 for flere oplysninger og Konfigurer UPS-indgangen, side 21 for at konfigurere, at en transformer er til stede.
- h. Tryk på OK for at gemme indstillingerne.

Konfiguration Udgang	
Bypass- og udgangstolerance (%) xx	
Spændingskompensation (%) xx	
Overbelastningsgrænse (%) xx	
Spændingskomp. for transformer (%) xx	
	[]
С 2/2 СК	Annuller

Spændingskompensation for udgangstransformer

Det er muligt at kompensere for en udgangstransformer og afbalancere faldet i udgangsspændingen (0-3 %).

- 1. Frakobl lasten fra UPS'en.
- Mål spændingen på transformerens sekundære side ved 0 % last, og juster UPS'ens udgangsspænding manuelt via indstillingen
 Spændingskompensation (%) for at kompensere for evt. spændingsforskel.
- 3. Slut lasten til UPS'en.
- Mål spændingen på transformerens sekundære side igen ved X % last, og juster UPS'ens udgangsspænding via indstillingen Spændingskomp. for transformer (%) for at kompensere for spændingsfaldet i transformeren.

Den spændingskompensation i transformeren, der kræves ved den specifikke last, anvendes til at foretage en automatisk lineær udgangsspændingsjustering på UPS'en i henhold til udgangslastprocenten.

A A F A R E

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Batteriindstillinger må kun konfigureres af kvalificeret personale, der har kendskab til batterier, batterikonfiguration og de nødvendige forholdsregler.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

- 1. Tryk på Konfiguration > Batteri.
- 2. Batteriløsningstypen vil blive vist som:
 - Standard, hvis du har en standardbatteriløsning fra Schneider Electric. Den kommercielle reference til din specifikke batterikonfiguration vises.
 - Brugerdefineret, hvis du har en tilpasset batteriløsning.

Konfigur	ration Batteri
Batt	eriløsning
Standard xxxxxxxxxxxx	O Brugerdefineret
Generel indstilling	Generel indstilling
	Specifik indstilling

3. Tryk på Generelle indstillinger, og konfigurer følgende parametre:

BEMÆRK: På hver side skal du trykke på **OK** for at gemme indstillingerne og trykke på pilesymbolet for at gå til næste side.

Antal batteriskabe, der er tilsluttet batteriafbryderen	Viser antal batteriskabe, der er tilsluttet batteriafbryderen. Kan kun konfigureres af Schneider Electric Service.
Advarsel kort batteritid (sek)	Indstil grænsen for resterende batteridriftstid i sekunder, som skal aktivere en advarsel om lav batteridrift.
Ladekapacitet (%)	Indstil den maksimale ladekapacitet i procent af UPS'ens nominelle effekt.
Temperaturovervågning	Viser, om temperaturovervågning er aktiveret. Kan kun konfigureres af Schneider Electric Service.
Temperatursensor #1/Temperatursensor #2	Viser tilstedeværelse af temperatursensorer. Kan kun konfigureres af Schneider Electric Service.
Minimumgrænse	Indstil den mindste acceptable batteritemperatur i Celsius eller Fahrenheit. Temperaturer under denne grænse vil udløse en alarm.
Maksimumgrænse	Indstil den maksimale acceptable batteritemperatur i Celsius eller Fahrenheit. Temperaturer over denne grænse vil udløse en alarm.
Autoboost-ladetilstand	Viser Autoboost-ladetilstand. Denne funktion overfører automatisk laderen til boost-ladning, efter at systemet har været i batteridrift. Kan kun konfigureres af Schneider Electric Service.
Cyklisk ladetilstand	Viser cyklisk ladetilstand. Ved cyklisk ladning skifter systemet mellem perioder med normalladning og hvile. Denne funktion vil løbende opretholde batteriladestatus uden at stresse batterierne ved at foretage en permanent normal opladning. Kan kun konfigureres af Schneider Electric Service.
Testinterval hver	Indstil, hvor ofte UPS'en skal køre en batteritest.
Ugedag for test	Indstil, hvilken dag på ugen batteritesten skal køres.
Starttid for test (tt:mm)	Indstil, hvilken tid på dagen batteritesten skal køres.
Manuel batteriselvtesttilstand	Indstil, hvilken batteritesttype der skal køres: Efter kapacitet eller Efter spænding/tid . Efter kapacitet aflader batterierne og bruger ca. 10 % af den samlede kapacitet. Efter spænding/tid aflader batterierne til en bestemt tid eller spænding.
Tidsbegrænsning (minutter)/Spændingsgrænse (V)	Hvis du valgte batteritesttype Efter spænding/tid , skal du indstille tidsbegrænsningen eller indstille spændingsgrænsen.

BEMÆRK: Disse indstillinger kan kun konfigureres af Schneider Electric Service.

Batteritype	Viser den konfigurerede batteritype.	
Batterimidtpunkt tilsluttet	Viser, om batteriets midtpunkt er tilsluttet.	
Deaktiver temperaturovervågn.	Viser, om temperaturovervågning er deaktiveret.	
Tillad boost-ladning	Viser, om boost-ladning er tilladt. Boost-ladning gør det muligt at foretage en hurtig opladning for hurtigt at genoprette et afladet batteri.	
Tillad dybdeafladning af batt.	Viser, om dybdeafladning af batteri er tilladt. Funktionen til dybdeafladning gør det muligt at aflade batterierne til et endnu lavere spændingsniveau end den normalt anbefalede værdi ved batteridrift. Bemærk, at dette kan beskadige batterierne.	
Aktivér automatisk frakobling af batteri	 Viser, om automatisk frakobling af batteri er aktiveret. Når UPS-udgangen er slået fra, og der ikke er mulighed for at oplade batterierne, vil denne funktion udløse batteriafbryderne for at undgå dybdeafladning af batterierne efter en periode på: To uger. 10 minutter med batterispændingen under lavt batteriniveau 	
Batterikapacitet pr. blok (Ah)	Viser batterikapaciteten pr. batteriblok i amperetimer for batteribanken, der er tilsluttet hver batteriafbryder.	
Antal parallelle batteristrenge	Viser antal batteristrenge forbundet parallelt for batteribanken, der er tilsluttet hver batteriafbryder.	
Antal batterier pr. streng	Viser antal batterier pr. batteristreng.	
Antal battericeller pr. blok	Viser antal battericeller pr. batteriblok.	
DC-spænding pr. battericelle (V)	Viser normalspændingen. Normalladning er den grundlæggende ladefunktion tilgængelig på alle typer batterier og påbegyndes automatisk af laderen.	
	Viser boost-spændingen. Boost-ladning gør det muligt at foretage en hurtig opladning for hurtigt at genoprette et afladet batteri.	
	Viser udligningsspændingen. Udligningsladning anvendes ved udligning af åbne cellebatterier med ulige ladning. Dette er den tilgængelige lademetode, som benytter det højest mulige ladespændingsniveau. Når udligningsladningen udføres, fordampes vandet fra de åbne cellebatterier, som skal udskiftes, når ladningen er afsluttet.	
Varighed af ladning (sek.)	Viser ladningsvarigheden i sekunder for Boost - ladning og Udligningsladning .	
Nominel battericellespænding (V)	Viser det nominelle spændingsniveau pr. battericelle.	
DC-nedlukningsspænding pr. battericelle (V)	Viser spændingsniveauet pr. battericelle til når batteriet skal lukkes ned.	
Nominel temperatur	Viser den nominelle temperatur i Celsius eller Fahrenheit.	
Ladestrømsniveau	Viser ladestrømsniveau.	

UPS

Konfigurer højeffektivitetstilstand

- 1. Tryk på Konfiguration > Højeffektivitet.
- Vælg Højeffektivitetstilstand: Deaktiver, ECO-tilstand, eConversion. Hvis højeffektivitetstilstand er blevet deaktiveret af systemet på grund af batteriafladning over den konfigurerede grænse, markeres Deaktiveret af systemet.

BEMÆRK: Kontakt Schneider Electric for at få aktiveret ECO-tilstand.

- 3. Vælg **eConversion harmonisk kompensator**, hvis det er relevant. Dette kan kun vælges, når eConversion er aktiveret.
- 4. Vælg Højeffektivitetsplan: Aktiv efter plan, Altid aktiv eller Aldrig aktiv.
 - a. Ved **Aktiv efter plan** skal du trykke på **Tidsplan**. Indstil og aktivér derefter planen/planerne efter behov.

Se konfiguration til prioritering af batteridrift, når indgangskontakt er aktiveret

Funktionen **Prioriter batteridrift, når indgangskontakt er aktiveret** giver dig mulighed for at prioritere batteridrift for at fjerne din last fra nettet på bestemte tidspunkter/i bestemte situationer, styret af et indgangskontaktsignal. Når denne funktion er aktiveret, skifter UPS'en til batteridrift ved et indgangskontaktsignal. UPS'en skifter kun til batteridrift, hvis batteridrift er mulig, dvs. hvis der er tilstrækkelig driftstid til rådighed fra batterierne, og der ikke er registreret andre begrænsninger. Når indgangskontaktsignalet deaktiveres, vender UPS'en tilbage til sin standarddriftstilstand. Denne funktion kan kun konfigureres af Schneider Electric Service.

1. Tryk på Konfiguration > Elnetsinteraktiv UPS for at se, om Prioriter batteridrift, når indgangskontakten er aktiveret er aktiveret/deaktiveret.

Konfiguration	Elnetsinteraktiv UPS
Prioriterer batteridrift, når indgangskontakten er aktiveret	Deaktiver
Spidslastbegrænsningstilstand	
	Beskyttet Modbus
	OK Annuller

Aktivér spidslastbegrænsningstilstand

Spidslastbegrænsningstilstand gør det muligt for UPS'en at reducere strømforbruget fra hovedforsyningsnettet i spidsbelastningsperioder og supplere strømmen til lasten med strøm fra batteriet.

BEMÆRK: Spidslastbegrænsningstilstand er kun tilgængelig, hvis den aktiveres lokalt af Schneider Electric ved servicekonfiguration, men den skal styres via et eksternt softwareprogram. Det eksterne softwareprogram er tilsluttet via beskyttet skrivning til Modbus. Kontakt Schneider Electric for at få flere oplysninger.

- 1. Vælg på startskærmen på displayet Konfiguration > Elnetsinteraktiv UPS.
- 2. Vælg Spidslastbegrænsningstilstand, hvis du vil aktivere denne funktion.

Konfiguration	Elnetsinteraktiv UPS	
Prioriterer batteridrift, når indgangskontakten er aktiveret	Deaktiver	
Spidslastbegrænsningstilstand		
	Beskyttet Modb	us
	ОК	Annuller

- 3. Tryk på Beskyttet modbus for at omkonfigurere de forhåndsdelte nøgler til den beskyttede skrivning til Modbus. Beskyttet Modbus er en krypteret tovejs handshake-protokol, der bruger udvekslingsnøgler og godkendelseskoder. Skriveanmodninger om indstillinger til spidslastbegrænsningstilstand fra det eksterne system accepteres kun af UPS'en, hvis de opfylder kravene i Beskyttet Modbus handshakeprotokollen.
- 4. Tryk på **OK** for at bekræfte indstillingerne.

Konfigurer afbryderne

BEMÆRK: Denne konfiguration er obligatorisk af hensyn til korrekt UPS-drift.

- 1. Tryk på Konfiguration > Afbrydere.
- Tryk på de forskellige afbrydere i det mimiske diagram for at konfigurere, hvilke afbrydere der findes i UPS-systemet. En firkant med et √ betyder, at afbryderen er til stede, og en tom firkant betyder, at afbryderen ikke er til stede. BF2-tilstedeværelse kan kun konfigureres af Schneider Electric Service.



BEMÆRK: UPS'en kan overvåge op til fire batteriafbrydere i en batteriløsning. Det mimiske diagram viser kun én batteriafbryder, selvom der er tilsluttet og konfigureret flere batteriafbrydere til overvågning. Hvis en eller flere af de overvågede batteriafbryderne er i lukket position, vises batteriafbryderen i det mimiske diagram som lukket. Hvis alle overvågede batteriafbryderne er i åben position, vises batteriafbryderen i det mimiske diagram som åben.

3. Tryk på **OK** for at gemme indstillingerne.

- 1. Tryk på **Konfiguration > Kontakter og relæer**, og vælg så den indgangskontakt, du vil konfigurere.
- 2. Vælg en funktion på rullelisten for den valgte indgangskontakt:

Konfigur	ation Kon	takter og relæe	er 🚺	
Indgangskontakt 1				
Generator forsyner UPS			$\mathbf{\nabla}$	
Batteriladestyrke under generatorforsyning	○ 0% ● 50%	○ 10%○ 75%	○ 25%○ 100%	
		ОК	Annuller	

Ingen: Ingen handling tildelt denne indgangskontakt.	Generator forsyner UPS: Indgang, der angiver, at UPS'en får strøm fra en generator. Du skal også vælge reduktionen i batteriladestrømmen, når UPS'en forsynes af en generator. Indstil Batteriladestyrke under generatorforsyning til 0 % (ingen batteriladning), 10 %, 25 %, 50 %, 75 % eller 100 % (fuld batteriladning). Batteriladestyrke under generatorforsyning kan kun vælges for denne funktion.
Jordfejl: Indgang, der angiver, at der er en jordfejl.	Ventilation af batterirummet er ude af funktion: Indgang, der angiver, at ventilationen i batterirummet er ude af funktion. Når indgangen er aktiv, slås batteriladeren FRA.
Brugerdefineret 1: Generelt input.	Ekstern batteriovervågning har registreret en fejl : Indgang, der angiver, at den eksterne batteriovervågning har registreret en fejl. Når indgangen er aktiv, vil UPS'en udsende en alarm (ingen anden handling).
Brugerdefineret 2: Generelt input.	Højeffektivitetstilstand er deaktiveret : Hvis denne indgang aktiveres, forhindres UPS'en i at gå i højeffektivitetstilstand (ECO-tilstand og eConversion- tilstand) eller den vil afslutte enhver aktiv højeffektivitetstilstand.
Eksternt energilager: alarm på lavt niveau : Indgang, der angiver, at overvågningen af eksternt energilager har registreret en mindre fejl.	Eksternt signal slukker laderen : Hvis denne indgang aktiveres, vil opladeren slå FRA på et signal fra eksternt udstyr, f.eks. på et signal fra det eksterne energilager.
Eksternt energilager: alarm på højt niveau : Indgang, der angiver, at overvågningen af eksternt energilager har registreret en større fejl.	Transformertemperatur er for høj : Indgang, der angiver, at der er en alarm for høj temperatur for transformeren.

3. Tryk på **OK** for at gemme indstillingerne.

Konfigurer udgangsrelæer

- 1. Tryk på **Konfiguration > Kontakter og relæer**, og vælg så det udgangsrelæ, du vil konfigurere.
- 2. Indstil Forsinkelse (sek.).
- 3. Vælg for at aktivere Tilsluttet kontroltilstand (slået fra som standard).

Når **Tilsluttet kontroltilstand** er slået til, er udgangsrelæet aktiveret, og det deaktiveres, når hændelserne, der er tildelt udgangsrelæet, opstår (normalt aktiveret).

Når **Tilsluttet kontroltilstand** er slået fra, er udgangsrelæet deaktiveret og det aktiveres, når hændelserne, der er tildelt udgangsrelæet, opstår (normalt deaktiveret).

Tilsluttet kontroltilstand skal være individuelt slået til for hvert udgangsrelæ og gør det muligt at registrere, om udgangsrelæet er ude af funktion:

- Hvis strømforsyningen til udgangsrelæerne går tabt, vil de hændelser, der er tildelt til alle udgangsrelæerne, blive angivet som værende til stede.
- Hvis et enkelt udgangsrelæ er ude af funktion, vil de hændelser, der er tildelt det enkelte udgangsrelæ, blive angivet som værende til stede.
- Vælg den eller de hændelser, du vil tildele udgangsrelæet. På hver side skal du trykke på OK for at gemme indstillingerne og trykke på pilesymbolet for at gå til næste side.

Konfiguration Kontakter og relæer
Udgangsrelæ 1 Forsinkelse (sek.) 11 V Tilsluttet kontroltilstand
Generel UPS-alarm Informativ UPS-alarm Advarende UPS-alarm
C 1/5 CK Annuller

BEMÆRK: Det er muligt at tildele flere funktioner til det samme udgangsrelæ.

Generel UPS-alarm: Vises, når der er en UPS-alarm.	UPS i vedligeholdelsestilstand : Vises, når enhedsudgangsafbryderen (UOB) er blevet åbnet, hvilket medfører, at UPS'en skifter til vedligeholdelsestilstand. UPS forsyner ikke lasten.
Informativ UPS-alarm: Vises, når der er en UPS- informationsalarm.	Ekstern fejl : Vises, når UPS'en registrerer en ekstern fejl.
Advarende UPS-alarm: Vises, når der er en UPS- advarselsalarm.	Blæser ude af funktion: Vises, når en eller flere blæsere er ude af funktion.
Kritisk UPS-alarm : Vises, når der er en kritisk UPS- alarm.	Lav batterispænding Vises, når batteriets spænding er under grænsen.
Generel systemalarm : Vises, når der er en systemalarm.	Batteriet virker ikke korrekt: Vises, når batterierne ikke fungerer korrekt.
Informativ systemalarm: Vises, når der er en informationsalarm for systemet.	Batteriet er frakoblet: Vises, når batterierne er blevet frakoblet, eller batteriafbryderen/-afbryderne er åben/ åbne.
Advarende systemalarm : Vises, når der er en advarselsalarm for systemet.	Vekselretter overbelastet: Vises, når der er en overbelastningstilstand, mens UPS'en er i vekselretterdrift.
Kritisk systemalarm : Vises, når der er en kritisk systemalarm.	Udgang overbelastet: Vises, når der er en overbelastningstilstand, mens UPS'en er i vekselretterdrift eller bypassdrift.
UPS i normal drift : Vises, når UPS-systemet er i normal drift.	Indgang uden for tilladt afvigelse: Vises, når indgangen er uden for den tilladte tolerance.
UPS i batteridrift: Vises, når UPS'en er i batteridrift.	Bypass uden for tilladt afvigelse: Vises, når bypass er uden for den tilladte tolerance.
UPS i statisk bypassdrift : Vises, når UPS'en er i tvungen statisk bypassdrift eller anmodet statisk bypassdrift.	EPO/nødstop aktiv : Vises, når EPO er blevet aktiveret.
UPS i vedligeholdelsesbypassdrift : Vises, når UPS'en er i intern vedligeholdelsesbypassdrift eller ekstern vedligeholdelsesbypassdrift.	

5. Tryk på **OK** for at gemme indstillingerne.

Konfigurer netværket

Netværket kan konfigureres til det integrerede og til det valgfrie netværksadministrationskort (NMC).

 Tryk på Konfiguration > Netværk, og vælg IPv4 for Integreret NMC for at konfigurere det integrerede netværksadministrationskort eller for Valgfri NMC for at konfigurere det valgfrie netværksadministrationskort (hvis det er til stede).

Konfiguratio	n Ne	etværk	
Integreret NMC	I	Valgfri NMC	
IPV4		IPV4	
IPV6		IPV6	

2. Konfigurer IPv4-indstillingerne på siden for den valgte NMC:

	Konfiguration	Netvæ	ərk		
Deaktiver in	tegreret NMC IPv	4			
Adressetilstand	○ Manuel	ODHCF	ОВ	OOTP	
System-IP	x	x	x		
Undernetmaske	x	x	x		
Standardgateway	x	x	x		
			ОК		Annuller

- a. Fjern fluebenet ud for **Deaktiver integreret NMC IPv4/Deaktiver valgfri NMC IPv4** for at konfigurere **IPv4**. Når der er et flueben, kan der ikke oprettes nogen indstillinger, og funktionen er deaktiveret.
- b. Indstil Adressetilstand til Manuel, DHCP eller BOOTP. Hvis manuel adressetilstand vælges, skal du tilføje værdierne.
- c. Tryk på **OK** for at gemme indstillingerne.

 Tryk på Konfiguration > Netværk, og vælg IPV6 for Integreret NMC for at konfigurere det integrerede netværksadministrationskort eller for Valgfri NMC for at konfigurere det valgfrie netværksadministrationskort (hvis det er til stede).

Konfiguration	Netværk
Integreret NMC	Valgfri NMC
IPV4	IPV4
IPV6	IPV6

4. Konfigurer ipv6-indstillinger på siden for den valgte NMC:

Konfi	guration	Netva	erk	
Deaktiver integreret NMC I	Pv6	DHCPv6	-tilstand	
		\bigcirc Adresse og andre oplysninger		
Auto-konfiguration		O Kun ikke-adresseoplysninger		
Manuel		◯ Aldrig	IPv6	
System-IP				
Standardgateway				
Nuværende adresse			ОК	Annuller

- a. Fjern fluebenet for **Deaktiver integreret NMC IPv6/Deaktiver valgfri NMC IPv6** for at konfigurere **IPv6**. Når der er et flueben, kan der ikke oprettes nogen indstillinger, og funktionen er deaktiveret.
- b. Indstil DHCPV6-tilstand til Adresse og andre oplysninger, Kun ikkeadresseoplysninger eller Aldrig IPv6.
- c. Vælg **Auto-konfiguration** eller **Manuel**. Hvis manuel tilstand vælges, skal du tilføje værdierne.
- d. Tryk på **OK** for at gemme indstillingerne.
- 5. Gentag disse trin for at konfigurere den anden NMC, hvis det er nødvendigt.

Konfigurer Modbus

Modbus kan konfigureres for det integrerede og for det valgfrie netværksadministrationskort (NMC).

 Tryk på Konfiguration > Modbus og vælg Integreret NMC for at konfigurere det integrerede netværksadministrationskort eller Valgfri NMC for at konfigurere det valgfrie netværksadministrationskort (hvis det er til stede).

Kont	iguration Modbus	
	[]
Integreret NMC	Valgfri NMC	

2. Konfigurer indstillingerne på første side for den valgte NMC:

	Konfigurati	on Mod	bus	
	Seriel M	odbus		
Deaktiver				
Paritet	© Ingen	◯Lige	◯Ulige	
Stopbit	◎1	◎2		
Baud-hastighed	d 🔘 2400	◎9600	◯ 19200	◯ 38400
Entydigt destina	ations-id [1 t	il 247]		
	<	J 1/2 >	ОК	Annuller

- Fjern fluebenet ud for **Deaktiver** for at konfigurere **Seriel Modbus**. Når der er et flueben, kan der ikke oprettes nogen indstillinger, og funktionen er deaktiveret.
- b. Indstil Paritet til Ingen, Lige eller Ulige.
- c. Indstil Stopbit til 1 eller 2.
- d. Indstil Baud-hastighed til 2400, 9600, 19200 eller 38400.
- e. Indstil Entydigt destinations-id til et tal mellem 1 og 247.

BEMÆRK: Hver enhed på bussen skal have nøjagtig samme indstillinger, undtagen enhedens adresse, **Entydigt destinations-id**, som skal være unikt for hver enhed. Der må ikke være to enheder på bussen med samme adresse.

- f. Tryk på **OK** for at gemme indstillingerne, og tryk på pilesymbolet for at gå til næste side.
- 3. Konfigurer indstillingerne på anden side:

Konf	iguration	Modb	us	
тс	CP-modbu	s		
Deaktiver				
Port 502	\bigcirc			
Port [5000 til 32768]	0			
	-	•		
	$\langle 2 \rangle$	\sim	OK	Annuller

- Fjern fluebenet ud for **Deaktiver** for at konfigurere **TCP-Modbus**. Når der er et flueben, kan der ikke oprettes nogen indstillinger, og funktionen er deaktiveret.
- b. Vælg Port 502 eller Port [5000 til 32768].
- c. Tryk på **OK** for at gemme indstillingerne.
- 4. Gentag disse trin for at konfigurere den anden NMC, hvis det er nødvendigt.

Indstil UPS-navnet

UPS

- 1. Tryk på Konfiguration > Generelt > UPS-navn.
- 2. Indstil UPS-navnet.
- 3. Tryk på OK for at gemme indstillingerne.

Indstil dato og tid

- 1. Tryk på Konfiguration > Generelt > Dato og tid.
- 2. Indstil År, Måned, Dag, Time, Minut og Sekund.
- 3. Tryk på **OK** for at gemme indstillingerne.

Konfigurer displaypræferencerne

- 1. Tryk på Konfiguration > Generelt > Display.
 - a. Indstil **Alarmlyd** til **Aktivér** eller **Deaktiver**. Dette vil aktivere/deaktivere alle alarmlyde.
 - b. Indstil **Alarmlyd (kun informationsalarmer)** til **Aktivér** eller **Deaktiver**. Dette vil aktivere/deaktivere alle informationsalarmlyde.
 - c. Indstil temperaturenheden til Celsius eller Fahrenheit.
 - d. Indstil Pauseskærm tændt efter til 5 min, 15 min, 30 min eller Aldrig. Pauseskærmen aktiveres efter den indstillede tid, hvis der ikke har været nogen aktivitet på displayet.
 - e. Indstil Lysstyrke på display ved at trykke på eller +.
 - f. Indstil **Berøringsskærmslyd** til **Aktivér** eller **Deaktiver**. Dette vil aktivere/deaktivere alle displaylyde (undtagen alarmlyde).
 - g. Kalibrér displayets berøringsfunktion ved at trykke to gange på kalibreringsknappen.

Konfigura	tion Generelt	
	Display	
Alarmlyd	○ Aktivér	○ Deaktiver
Alarmlyd (kun informationsalarmer)	◯ Aktivér	O Deaktiver
Temperatur	○ Celsius	◯ Fahrenheit
Pauseskærm tændt efter	© 5 min. ©10 mi	n. 🔘 30 min. 🔘 Aldrig
Lysstyrke på display	+ -	
Berøringsskærmslyd	🖸 Aktivér	Deaktiver
Kalibrering	(tryk 2 gange p	å knappen)

Konfigurer påmindelse om støvfilter

Når støvfilteret er blevet udskiftet, skal du nulstille påmindelsen om støvfilter.

- 1. Tryk på Konfiguration > Påmindelse.
 - a. Vælg **Aktivér påmindelse** for at få påmindelser om at udskifte støvfilteret.
 - b. Vælg påmindelsesintervallet: **1 måned**, **3 måneder**, **6 måneder** eller **1 år** baseret på miljøet i installationsrummet.

Under **Resterende tid (uger)** kan du se, hvor længe støvfilteret kan bruges, før det skal udskiftes.

c. Tryk på Nulstil for at nulstille støvfilterets servicetæller.

Konfiguration	Påmindelse			
Luftfilterkontrol				
Aktivér påmindelse]			
Varighed før 1. påmindelse				
○1 måned ○3 måneder	\bigcirc 6 måneder \bigcirc 1 år			
Resterende tid (uger)	хх			
Nulstil luftfiltertæller	Nulstil			
	OK Annuller			

2. Tryk på **OK** for at gemme indstillingerne.

Gem UPS-indstillingerne på en USB-enhed

BEMÆRK: UPS'en kan kun acceptere indstillinger, der oprindeligt blev gemt fra samme UPS. Indstillinger gemt fra andre UPS'er kan ikke genbruges.

- 1. Tryk på Konfiguration > Gem/gendan.
- 2. Åbn fordøren.
- 3. Sæt USB-enheden i USB-port 1 i systemniveau-controlleren.
- 4. Tryk på **Gem** for at gemme de nuværende UPS-indstillinger på USBenheden.

BEMÆRK: Fjern ikke USB-enheden, før processen med at gemme er færdig.

Gendan UPS-indstillingerne fra en USB-enhed

BEMÆRK: UPS'en kan kun acceptere indstillinger, der oprindeligt blev gemt fra samme UPS. Indstillinger gemt fra andre UPS'er kan ikke genbruges. Indstillingerne kan kun gendannes, når UPS'en er i vedligeholdelsesbypassdrift eller er slået fra.

BEMÆRK: Du må ikke åbne enhedsindgangsafbryderen UIB ved slutningen af nedlukningssekvensen, da dette vil slukke for strømmen til displayet.

BEMÆRK: Det anbefales at holde batteriafbryderen(e) lukket under denne procedure.

- Tryk på Kontrol > Guidede sekvenser > Luk UPS-system ned eller Kontrol > Guidede sekvenser > Luk en UPS ned i et parallelt system, og følg vejledningen på displayet.
- 2. Vælg Konfiguration > Gem/gendan.
- 3. Åbn fordøren.
- 4. Sæt USB-enheden i en af USB-portene på UPS'en.
- 5. Tryk på **Gendan** for at anvende gemte UPS-indstillinger fra USB-enheden. Vent på at systemniveau-controlleren automatisk genstarter.

BEMÆRK: Fjern ikke USB-enheden, før gendannelsesprocessen er færdig.

 Vælg Kontrol > Guidede sekvenser > Start UPS-system op eller Kontrol > Guidede sekvenser > Start en UPS op i et parallelt system, og følg vejledningen på displayet.

Skift adgangskode

BEMÆRK: Skift altid adgangskode ved første login, og opbevar adgangskoden på et sikkert sted.

TIP: Opret komplekse adgangskoder for at beskytte din UPS:

- · Adgangskoden bør bestå af mindst otte tegn.
- Adgangskoden bør adskille sig markant fra tidligere adgangskoder og fra adgangskoder til andre enheder.
- Brug en kombination af store og små bogstaver, tal og specialtegn.
- 1. Tryk på Log af.
- 2. Tryk på Konfiguration.
- 3. Indtast adgangskoden.

BEMÆRK: Administratorbrugernavnet og -adgangskoden er som standard **admin**

4. Tryk på Skift kodeord, og skriv den nye adgangskode.

Driftsprocedurer

Overfør UPS fra normal drift til statisk bypassdrift

- 1. Vælg Kontrol > Driftstilstand > Skift til bypassdrift.
- 2. Tryk på **OK** på bekræftelsesskærmen.

Skift UPS fra statisk bypassdrift til normal drift

- 1. Vælg Kontrol > Driftstilstand > Skift til normal drift.
- 2. Tryk på **OK** på bekræftelsesskærmen.

Slå vekselretteren FRA

VIGTIG: Slukker for forsyningen til lasten.

- 1. Vælg Kontrol > Vekselretter > Sluk vekselretter.
- 2. Tryk på OK på bekræftelsesskærmen.

Slå vekselretteren TIL

- 1. Vælg Kontrol > Vekselretter > Tænd vekselretter.
- 2. Tryk på OK på bekræftelsesskærmen.

Indstil ladningstilstand

- 1. Tryk på Kontrol > Lader.
- 2. Tryk på Normalladning, Boost-ladning eller Udligningsladning.
- 3. Tryk på OK på bekræftelsesskærmen.

Luk UPS-systemet ned til vedligeholdelsesbypassdrift

BEMÆRK: En afbryder må kun betjenes, hvis den tilhørende afbryderindikator lyser.

- Tryk på Kontrol > Guidede sekvenser > Luk UPS-system ned eller Kontrol > Guidede sekvenser > Luk en UPS ned i et parallelt system, og følg vejledningen på displayet.
- 2. Standardnedlukningsprocedure for et UPS-system med vedligeholdelsesbypassafbryder MBB:

BEMÆRK: Følgende er generiske nedlukningsprocedurer. Du skal altid følge vejledningen i de **Guidede sekvenser**, som passer til dit system.

- a. Vælg Kontrol > Driftstilstand > Skift til bypassdrift.
- b. Luk vedligeholdelsesbypassafbryderen (MBB).
- c. Åbn systemisoleringsafbryderen (SIB) (hvis til stede)
- d. Åbn enhedsudgangsafbryderen (UOB).
- Vælg Kontrol > Vekselretter > Sluk vekselretter, eller tryk på OFFknappen til vekselretteren (hold nede i fem sekunder) på sektionen for kontrolenheden på systemniveau.
- f. Åbn indgangsafbryderen til den statiske switch (SSIB) (hvis til stede).
- g. Åbn batteriafbryderne.
- h. Åbn enhedsindgangsafbryderen (UIB).
- i. Gentag trin d til h for andre UPS'er i et parallelsystem.

Luk ned til vedligeholdelsesbypassdrift for enkelt UPSsystem med Kirk-nøgle installeret

BEMÆRK: En afbryder må kun betjenes, hvis den tilhørende afbryderindikator lyser.

- 1. Vælg Kontrol > Driftstilstand > Skift til bypassdrift.
- 2. Hold SKRU-knappen nede, drej og fjern nøgle A fra SKRU-låsen.
- 3. Indsæt nøgle A i låsen til vedligeholdelsesbypassafbryderen MBB, og drej nøglen.
- 4. Luk vedligeholdelsesbypassafbryderen (MBB).
- 5. Åbn enhedsudgangsafbryderen (UOB).
- 6. Drej og fjern nøgle B fra låsen til enhedsudgangsafbryderen (UOB).
- 7. Indsæt nøgle B i SKRU-låsen, og drej nøglen til låst position.
- 8. Vælg Kontrol > Vekselretter > Sluk vekselretter.
- 9. Åbn indgangsafbryderen til den statiske switch (SSIB) (hvis til stede).
- 10. Åbn batteriafbryderne.
- 11. Åbn enhedsindgangsafbryderen (UIB).

Start UPS-systemer op fra vedligeholdelsesbypassdrift

BEMÆRK: En afbryder må kun betjenes, hvis den tilhørende afbryderindikator lyser.

1. Luk enhedsindgangsafbryderen (UIB), hvis den er åben.

Displayet tændes. Genstarten tager ca. 3 minutter.

- Vælg Kontrol > Guidede sekvenser > Start UPS-system op eller Kontrol > Guidede sekvenser > Start en UPS op i et parallelt system, og følg vejledningen på displayet.
- 3. Generisk startprocedure for et UPS-system med vedligeholdelsesbypassafbryder MBB:

BEMÆRK: Følgende er generiske opstartsprocedurer. Du skal altid følge vejledningen i de **Guidede sekvenser**, som passer til dit system.

- a. Luk enhedsindgangsafbryderen (UIB), hvis den er åben.
- b. Luk indgangsafbryderen til den statiske switch (SSIB) (hvis til stede).
- c. Luk bypasstilbagekoblingsafbryderen BF2 (hvis til stede).
- d. Luk batteriafbryderne.
- e. Vælg Kontrol > Driftstilstand > Skift til bypassdrift, hvis det er muligt.
- f. Luk enhedsudgangsafbryderen (UOB).
- g. Gentag trin a til f for andre UPS'er i et parallelsystem.
- h. Luk systemisoleringsafbryderen (SIB) (hvis til stede)
- i. Åbn vedligeholdelsesbypassafbryderen (MBB).
- j. Vælg Kontrol > Vekselretter > Tænd vekselretter, eller tryk på vekselretterens ON-knap (hold nede i fem sekunder) på kontrolenheden på systemniveau.

Start op fra vedligeholdelsesbypassdrift for enkelt UPSsystem med Kirk-nøgle installeret

BEMÆRK: En afbryder må kun betjenes, hvis den tilhørende afbryderindikator lyser.

- Luk enhedsindgangsafbryderen (UIB).
 Displayet tændes. Genstarten tager ca. tre minutter.
- 2. Luk indgangsafbryderen til den statiske switch (SSIB) (hvis til stede).
- 3. Luk bypasstilbagekoblingsafbryderen BF2 (hvis til stede).
- 4. Luk batteriafbryderne.
- 5. Vælg Kontrol > Driftstilstand > Skift til bypassdrift.
- 6. Hold SKRU-knappen nede, drej og fjern nøgle B fra SKRU-låsen.
- 7. Indsæt nøgle B i låsen til enhedens udgangsbryder UOB, og drej nøglen.
- 8. Luk enhedsudgangsafbryderen (UOB).
- 9. Åbn vedligeholdelsesbypassafbryderen (MBB).
- 10. Drej og fjern nøgle A fra låsen til vedligeholdelsesbypassafbryderen (MBB).
- 11. Indsæt nøgle A i SKRU-låsen, og drej nøglen til låst position.
- 12. Vælg Kontrol > Vekselretter > Tænd vekselretter.

Isolér en enkelt UPS i parallelsystemet

Følg denne procedure, hvis du vil slukke én af UPS'erne i et aktivt parallelsystem.

BEMÆRK: Før du begynder på proceduren, skal du sikre, at de resterende UPS'er kan forsyne lasten.

BEMÆRK: En afbryder må kun betjenes, hvis den tilhørende afbryderindikator lyser.

- 1. Tryk på Kontrol > Guidede sekvenser > Luk en UPS ned i et parallelt system, og følg vejledningen på displayet på denne UPS.
- 2. Generisk nedlukningsprocedure:

BEMÆRK: Følgende er generiske nedlukningsprocedurer. Du skal altid følge vejledningen i de **Guidede sekvenser**, som passer til dit system.

- a. Vælg Kontrol > Vekselretter > Sluk vekselretter, eller tryk på OFFknappen til vekselretteren (hold nede i fem sekunder) på sektionen for kontrolenheden på systemniveau på denne UPS.
- b. Åbn enhedsudgangsafbryderen (UOB) til denne UPS.
- Åbn indgangsafbryderen til den statiske switch (SSIB) til denne UPS (hvis til stede).
- d. Åbn batteriafbryderen(e) til denne UPS.
- e. Åbn enhedsindgangsafbryderen (UIB) til denne UPS.

Start op, og føj en UPS til et aktivt parallelsystem

Følg denne procedure for at starte en UPS og føje den til et aktivt parallelsystem.

BEMÆRK: En afbryder må kun betjenes, hvis den tilhørende afbryderindikator lyser.

1. Luk enhedsindgangsafbryderen (UIB) på denne UPS, hvis den er åben.

Displayet tændes. Genstarten tager ca. 3 minutter.

- 2. Vælg Kontrol > Guidede sekvenser > Start en UPS op i et parallelt system, og følg vejledningen på displayet.
- 3. Generisk opstartsprocedure:

BEMÆRK: Følgende er generiske opstartsprocedurer. Du skal altid følge vejledningen i de **Guidede sekvenser**, som passer til dit system.

- a. Luk indgangsafbryderen til den statiske switch (SSIB) til denne UPS (hvis til stede).
- b. Luk bypasstilbagekoblingsafbryderen BF2 til denne UPS (hvis til stede).
- c. Luk batteriafbryderen(e) til denne UPS.
- d. Luk enhedsudgangsafbryderen (UOB) til denne UPS.
- e. Vælg **Kontrol > Vekselretter > Tænd vekselretter**, eller tryk på ONknappen til vekselretteren (hold nede i fem sekunder) på kontrolenheden på systemniveau på denne UPS.

Få adgang til en konfigureret netværksadministrationsgrænseflade

Webgrænsefladen for netværksadministrationskortet er kompatibel med: Windows®-operativsystemer:

- Microsoft® Internet Explorer® (IE) 10.x eller nyere med kompatibilitetsvisning slået til.
- Den nyeste version af Microsoft® Edge®.

Alle operativsystemer:

De nyeste versioner af Mozilla® Firefox® eller Google® Chrome®

I nedenstående procedure beskrives det, hvordan man får adgang til en netværksadministrationsgrænseflade via en webgrænseflade. Hvis de aktiveres, kan følgende grænseflader også benyttes:

- SSH
- SNMP
- FTP
- SFTP

BEMÆRK: Gå til www.schneider-electric.com for at se Security Deployment Guidelines and Security Handbook til produktet.

Netværksadministrationskortet understøtter NTP-forbindelse til tidssynkronisering. Vær sikker på, at kun én netværksadministrationsgrænseflade i hele UPSsystemet (enkelt eller parallelt) er indstillet til at synkronisere tid.

Ved brug af webgrænsefladen kan du anvende en af de to følgende protokoller:

- HTTP-protokollen (som standard deaktiveret), der bruger brugernavn og pinkode, men ingen kryptering, til godkendelse.
- HTTPS-protokollen (som standard aktiveret), som giver ekstra sikkerhed ved hjælp af Secure Socket Layer (SSL), krypterer brugernavne, pinkoder og sendte data samt godkender netværksadministrationskort ved hjælp af digitale certifikater.

Se Aktivér HTTP/HTTPS-protokoller, side 47.

SNMP-protokoller er som standard deaktiveret i netværksadministrationskortet for at undgå cybersikkerhedsrisici. SNMP-protokoller skal aktiveres for at kunne bruge overvågningsfunktionerne i netværksadministrationskortet eller for at kunne oprette forbindelse til EcoStruxure IT Gateway eller StruxureWare Data Center Expert. Du kan aktivere og bruge en af disse SNMP-protokoller:

- SNMPv1, der giver minimal sikkerhed. Hvis du bruger denne protokol, anbefaler Schneider Electric, at du tilpasser parametrene for adgangskontrol for at øge sikkerheden.
- SNMPv3, der giver ekstra sikkerhed via både kryptering og godkendelse. Schneider Electric anbefaler at bruge denne protokol for bedre sikkerhed og mulighed for at tilpasse parametre for adgangskontrol.

Se Aktivér SNMP-protokoller, side 48.

Aktivér HTTP/HTTPS-protokoller

- 1. Få adgang til netværksstyringsgrænsefladen via dens IP-adresse (eller DNSnavnet, hvis det er konfigureret).
- 2. Indtast brugernavn og adgangskode. Brugernavn og adgangskode er som standard **apc**. Du bliver bedt om at ændre denne adgangskode ved første login.

 Du kan aktivere eller deaktivere HTTP- eller HTTPS-protokollen ved at gå til Configuration (Konfiguration) > Network (Netværk) > Web > Access (Adgang), vælge protokollen, indstille parametrene og klikke på Apply (Anvend).

Aktivér SNMP-protokoller

- 1. Få adgang til netværksstyringsgrænsefladen via dens IP-adresse (eller DNSnavnet, hvis det er konfigureret).
- Indtast brugernavn og adgangskode. Brugernavn og adgangskode er som standard apc. Du bliver bedt om at ændre denne adgangskode ved første login.
- 3. Sådan aktiveres SNMPv1-protokollen:
 - a. Gå til **Konfiguration > Netværk > SNMPv1 > Adgang**, vælg **Aktivér**, og klik på **Anvend**.
 - b. Gå til **Konfiguration > Netværk > SNMPv1 > Adgangskontrol**, og indstil parametrene.
- 4. Sådan aktiveres SNMPv3-protokollen:
 - a. Gå til **Konfiguration > Netværk > SNMPv3 > Adgang**, vælg **Aktivér**, og klik på **Anvend**.
 - b. Gå til **Konfiguration > Netværk > SNMPv3 > Adgangskontrol**, og indstil parametrene.
 - c. Gå til **Konfiguration > Netværk > SNMPv3 > Brugerprofiler**, og indstil parametrene.

BEMÆRK: SNMPv1- eller SNMPv3-indstillingerne skal matche dine indstillinger på EcoStruxure IT Gateway eller StruxureWare Data Center Expert for at netværksadministrationskort 4 skal kunne kommunikere korrekt med EcoStruxure IT Gateway eller StruxureWare Data Center Expert.

Vis logfilerne

- 1. Tryk på **Logfiler**. Logfilen viser de sidste 100 hændelser med de nyeste hændelser øverst på listen.
 - a. Tryk på pileknapperne for at gå til næste eller forrige side.
 - b. Tryk på dobbeltpileknapperne for at gå til den første eller sidste side.
 - c. Tryk på papirkurven for at slette alle hændelser, der er gemt i loggen.



Vis oplysninger om systemstatus

BEMÆRK: UPS'ens display viser ikke data i realtid, og en sammenligning mellem displayet og en ekstern strømanalysator vil ikke vise de samme data. Tillad en tolerance på ± 1 % for spændinger, ± 3 % for effekt og ± 3 % for strøm.

1. Tryk på Status.

a. Tryk på Indgang for at se status

Indgang

Spænding f-f (fase-til-fase)	Den aktuelle fase-til-fase-indgangsspænding.
Strøm	Den aktuelle indgangsstrøm fra vekselstrømskilden pr. fase i ampere (A).
Frekvens	Den aktuelle indgangsfrekvens i hertz (Hz).
Spænding f-N (fase-til-neutral) ⁷	Den aktuelle indgangsspænding for fase-til-neutral i volt (V).
Samlet effekt	Den aktuelle, samlede aktive indgangseffekt (for alle tre faser) i kW.
Effekt	Den aktuelle aktive indgangseffekt (eller reelle effekt) for hver fase i kilowatt (kW). Aktiv effekt er den del af strømflowet, som i gennemsnit over en komplet cyklus af vekselstrømskurveformen resulterer i nettooverførsel af energi i én retning.
Spidsstrøm	Den aktuelle indgangsspidsstrøm i ampere (A)
Effektfaktor	Det aktuelle forhold mellem aktiv effekt og tilsyneladende effekt.
Maks. RMS-strøm	Den aktuelle maksimale RMS-strøm for hver fase i ampere (A).
Energi	Det samlede energiforbrug siden installationstidspunktet.

b. Tryk på Udgang for at se status.

Udgang

Spænding f-f (fase-til-fase)	Fase-til-fase-udgangsspændingen i vekselretteren i volt (V).
Strøm	Den aktuelle udgangsstrøm for hver fase i ampere (A).
Frekvens	Den aktuelle udgangsfrekvens i hertz (Hz).
Spænding f-N (fase-til-neutral) ⁷	Fase-til-neutral-udgangsspændingen i vekselretteren i volt (V).
Last	Den procentdel af UPS'ens kapacitet, der bruges på tværs af alle faser. Lastprocenten vises for den højeste faselast.
Neutral strøm ⁷	Den aktuelle neutrale udgangsstrøm i ampere (A)
Samlet effekt	Den aktuelle, samlede aktive udgangseffekt (for alle tre faser) i kilowatt (kW).
Effekt	Den aktuelle, aktive udgangseffekt (eller reelle effekt) for hver fase i kilowatt (kW). Aktiv effekt er den del af strømflowet, som i gennemsnit over en komplet cyklus af vekselstrømskurveformen resulterer i nettooverførsel af energi i én retning.
Spidsstrøm	Udgangsspidsstrømmen i ampere (A)
Effektfaktor	Den aktuelle udgangseffektfaktor for hver fase. Effektfaktoren er forholdet mellem den aktive effekt og den tilsyneladende effekt.
Maks. RMS-strøm	Den aktuelle maksimale RMS-strøm for hver fase i ampere (A).

^{7.} Gælder kun for systemer med neutral forbindelse.

Udgang (Fortsat)

Crestfaktor	Den aktuelle udgangs-crest-faktor for hver fase. Udgangs-crest-faktoren er forholdet mellem maksimalværdien for udgangsstrømmen og RMS- værdien (root mean square).
Energi	Den samlede energi leveret siden installationstidspunktet.

c. Tryk på **Bypass** for at se status.

Bypass

Snænding f.f (fase-til-fase)8	Den aktuelle fase-til-fase-hynasssnænding (\/)
Strøm	Den aktuelle bypassstrøm for hver fase i ampere (A).
Frekvens	Den aktuelle bypassfrekvens i hertz (Hz).
Spænding f-N (fase-til-neutral)	Den aktuelle fase-til-neutral-bypassspænding (V).
Samlet effekt	Den aktuelle, samlede aktive bypasseffekt (for alle tre faser) i kilowatt (kW).
Effekt	Den aktuelle aktive bypasseffekt for hver fase i kilowatt (kW). Den aktive effekt er gennemsnittet af øjebliksproduktet af spænding og strøm over en vis tid
Spidsstrøm	Indgangsspidsstrømmen i ampere (A)
Effektfaktor	Den aktuelle bypasseffektfaktor for hver fase. Effektfaktoren er forholdet mellem den aktive effekt og den tilsyneladende effekt.
Maks. RMS-strøm	Den aktuelle maksimale RMS-strøm for hver fase i ampere (A).

d. Tryk på **Batteri** for at se status.

Batteri

Målinger	Det aktuelle DC-strømforbrug trukket fra batteriet i kilowatt (kW).
	Den aktuelle batterispænding (V DC).
	Den aktuelle batteristrøm i ampere (A). En positiv strømværdi betyder, at batteriet lades. En negativ strømværdi betyder, at batteriet aflades.
	Batteritemperatur i Celsius eller Fahrenheit fra de tilsluttede temperatursensorer.
Batteri	Tid i timer og minutter, før batterierne når det laveste spændingsniveau, hvor systemet lukker. Viser også ladningsniveauet for batteriet i procent af fuld ladningskapacitet.
	Den nuværende batteriladning (Ah).
Konfiguration	Viser batteritype.
Status	Opladerens generelle tilstand.
Tilstand	Opladerens driftstilstand (Fra , Normalladning , Boost-ladning , Udligningsladning , Cyklisk , Test).
Ladekapacitet	Den maksimale ladningskapacitet i procent af UPS'ens nominelle mærkeeffekt.

e. Tryk på **Temperatur** for at se status.

^{8.} Gælder kun for systemer med neutral forbindelse.

Temperatur

UPS

Omgivelsestemperatur	Omgivelsestemperatur i Celsius eller Fahrenheit.
Batteritemperatur	Batteritemperatur i Celsius eller Fahrenheit fra de tilsluttede batteritemperatursensorer.
Temperatur	Omgivelsestemperatur i Celsius eller Fahrenheit fra de valgfrie tilsluttede temperatursensorer (AP9335T og AP9335TH). Navngivning skal konfigureres via netværksadministrationsgrænsefladen.
Fugtighed	Fugtighed i procent fra de valgfrie tilsluttede fugtighedsfølere (AP9335TH). Navngivning skal konfigureres via netværksadministrationsgrænsefladen.

f. Tryk på Strømmoduler for at se status

Strømmoduler

Visningen viser tilstedeværelse (til stede/ikke til stede) og status (OK, advarsel, kritisk) for hvert strømmodul.

g. Tryk på Spidslastbegrænsning for at se status.

Spidslastbegrænsning

Spidslastbegrænsningstilstand	Viser, om spidslastbegrænsningstilstanden er aktiv eller inaktiv i øjeblikket.
Indgangseffekt	Den nuværende indgangseffekt, der bruges af UPS'en.
Batteristrøm	Den nuværende batteristrøm, der bruges af UPS'en.
Ladning i spidslastbegrænsningstilstand	Viser, om batteriopladning er tilladt, mens UPS'en er i aktiv spidslastbegrænsningstilstand.
Tvungen batteridrift	Viser, om tvungen batteridrift er aktiveret (grøn).
Ladetilstand	Batteriernes aktuelle opladningstilstand. Batteriernes opladningstilstand skal være på et bestemt niveau, før spidslastbegrænsningstilstanden må være aktiv. Spidslastbegrænsningstilstanden deaktiveres, hvis opladningstilstanden når et bestemt minimumsniveau.
Resterende tid: Batteridrift Spidslastbegrænsningstilstand	Den resterende tid, der er planlagt til batteridrift. Den resterende tid, der er planlagt til aktiv spidslastbegrænsningstilstand.

h. Tryk på Parallel for at se status.

Parallel

Indgangsstrøm	Den aktuelle indgangsstrøm fra indgangskilden pr. fase i ampere (A).
Bypass-strøm	Den aktuelle bypass-strøm fra bypasskilden pr. fase i ampere (A).
Tot. udgangseffekt	Den samlede udgangseffekt af det parallelle UPS-system, der viser den samlede lastprocent og den totale udgangseffekt i kW og kVA for parallelsystemet.
Udgangsstrøm	Den aktuelle udgangsstrøm for hver fase i ampere (A).
Antal redundante UPS-enheder	Antallet af redundante UPS'er.
Redundansindstilling	Den konfigurerede redundansindstilling.

Test

UPS-systemet kan udføre følgende test for at sikre, at systemets ydeevne er korrekt:

- Lydalarm
- Statusindikatorer
- Afbryderlampe
- Batterikalibrering
- Batteri

Tryk på menuknappen på startskærmen, og vælg **Vedligeholdelse** og **Lydalarm** eller **Statusindikatorer** eller **Afbryderlampe** for at starte testen af disse funktioner. Se Start en batterikalibreringstest, side 53 og Start en batteritest, side 54 for detaljer og krav til disse tests.

Start en batterikalibreringstest

Denne funktion anvendes til kalibrering af værdien for den anslåede resterende batteridriftstid. Under denne test skifter UPS'en til batteridrift, og batterierne aflades, indtil der vises en advarsel om lavt DC niveau. Batterikapaciteten kan beregnes på basis af den forløbne tid og oplysninger om lasten, hvorefter den anslåede resterende batteridriftstid kalibreres.

Schneider Electric anbefaler, at der udføres en batterikalibreringstest ved opstart, når der udskiftes batterier, eller når der foretages ændringer i batteriløsningen.

BEMÆRK

FARE FOR SKADE PÅ UDSTYRET

- Under en batterikalibreringstest nedsættes batterierne til meget lav kapacitet og vil derfor ikke kunne forsyne systemets last i tilfælde af strømsvigt.
- Batterierne aflades til det lave DC advarselsniveau, og det medfører en kort batteridriftstid efter kalibreringen, indtil batterierne igen er fuldt opladet.
- Gentagen batteritest eller -kalibrering kan påvirke batteriets levetid.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Forudsætninger:

- Der er ingen kritiske alarmer.
- Batterierne skal være 100 % opladte.
- Lastprocenten skal være mindst 10 % og må ikke svinge mere end 20 % i løbet af testen. Eksempel: Hvis lastprocenten er 30 % ved testens start, afbrydes testen, hvis lastprocenten falder til under 24 % eller stiger til over 36 % under testen.
- Bypassforsyningen skal være til rådighed.
- · Driftstilstanden skal være normal, eConversion- eller ECO-tilstand.
- Systemdriftstilstanden skal være vekselretter-, eConversion- eller ECOtilstand.
- 1. Tryk på menuknappen på startskærmen.
- 2. Vælg Vedligeholdelse > Batterikalibrering > Start kalibrering.
- 3. Tryk på OK på bekræftelsesskærmen.

Stop en batterikalibreringstest

- 1. Tryk på menuknappen på startskærmen.
- 2. Vælg Vedligeholdelse > Batterikalibrering > Stop kalibrering.
- 3. Tryk på **OK** på bekræftelsesskærmen.

Start en batteritest

Forudsætninger:

- Batteriafbryderne er lukkede.
- Der er ingen kritiske alarmer.
- Bypassforsyningen skal være til rådighed.
- Statisk bypassdrift skal være til rådighed.
- Batterierne skal være mere end 50 % opladte.
- · Resterende batteridriftstid skal være over 4 minutter.
- · Driftstilstanden skal være normal, eConversion- eller ECO-tilstand.
- Systemdriftstilstanden skal være vekselretter-, eConversion- eller ECOtilstand.

Denne funktion gennemfører en række test på batterierne, f.eks. kontrol af om der er sprunget en sikring, eller om batteriet er svækket. Testen aflader batterierne og bruger omkring 10 % af den samlede batteridriftstid. Eksempel: Hvis batteridriften er 10 minutter, så kører testen i 1 minut. Batteritesten kan indstilles til at køre automatisk med forskellige tidsintervaller (fra en gang om ugen til en gang om året).

- 1. Vælg Vedligeholdelse > Batteri > Start test.
- 2. Tryk på OK på bekræftelsesskærmen.

Stop en batteritest

- 1. Tryk på menuknappen på startskærmen.
- 2. Vælg Vedligeholdelse > Batteri > Stop test.
- 3. Tryk på OK på bekræftelsesskærmen.

Udfør en test af SPoT for batteri

BEMÆRK: Det er kun lovligt i nogle lande/områder at udføre en test af **SPoT** for batteri Se de gældende lokale/nationale love.

Forudsætninger:

- Enhedsudgangsafbryderen (UOB) skal være åben
- UPS-driftstilstanden skal være anmodet statisk bypass
- Batteriafbryderen eller batteriafbryderne (BB) skal være lukkede
- Der må ikke være nogen registrerede overvågningsfejl
- Indgangsafbryderen til den statiske switch (SSIB) skal være lukket
- Udgangsspændingen og -frekvensen skal være inden for de foruddefinerede grænser

Denne funktion udfører en batteriafladningstest uden behov for en lastbank. Under testen af SPoT for batteri bliver vekselretteren slået TIL, mens UPS'en er i anmodet statisk bypass. Under testen udfører UPS'en en test af batteridriftstidskalibreringen og justerer den anslåede driftstid tilsvarende.

Udgangseffekten kan justeres manuelt fra 0 til 100 % last, så den er så tæt som muligt på driftsforholdene.

Testen stopper, når batterispændingen har nået nedlukningsniveauet eller det foruddefinerede afladningsniveau.

BEMÆRK: SPoT for batteri skal aktiveres af Schneider Electric under servicekonfigurationen, før denne test er tilgængelig.

- 1. Vælg på startskærmens display Test > SPoT for batteri.
- På side 1 i menuen for SPoT for batteri skal du kontrollere, at forudsætningerne for at udføre en test er opfyldt, og bekræfte, at lasten er strømforsynet, hvis UOB er åben under denne procedure. Tryk på pilesymbolet for at gå til næste side.
- 3. På side 2 skal du følge tjeklisten. Tryk på pilesymbolet for at gå til næste side.
- 4. På side 3 skal du indstille niveauet for batteriafladning og udgangseffekt. Tryk på pilesymbolet for at gå til næste side.

SPoT for batteri	
Afladningsniveau for batteri (%)	XX
Udgangseffekt (%)	xx 🔻
< 3/4 >	OK Annuller

5. På side 4 skal du trykke på Start SPoT for batteri for at starte testen.



BEMÆRK: Hvis du ønsker at stoppe testen manuelt, skal du trykke på **Afbryd SPoT for batteri**.

Vedligeholdelse

Anbefalet personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

Til alle procedurer, hvor den yderste fordør på enheden åbnes, anbefaler Schneider Electric som minimum følgende personlige værnemidler (PPE):

- Ikke-brændbart bomuldstøj
- Øjenbeskyttelse (f.eks. briller)
- Sikkerhedssko
- Alle personlige værnemidler, der kræves eller anbefales i henhold til lokale eller nationale bestemmelser

▲ FORSIGTIG

RISIKO FOR PERSONSKADE

Foretag altid en risikovurdering, før du betjener eller vedligeholder dette udstyr. Brug passende personligt beskyttelsesudstyr.

Personer kan komme til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Tilslut temperatur-/fugtighedssensor (ekstraudstyr)

Temperatur-/fugtighedssensor (AP9335T eller AP9335TH) kan tilsluttes til netværksadministrationskortet.

- 1. Tilslut temperatur-/fugtighedssensoren til den universelle I/O-port på netværksadministrationskortet.
- Indstil temperatur-/fugtighedssensoren via netværksadministrationsgrænsefladen, se Få adgang til en konfigureret netværksadministrationsgrænseflade, side 47.
- 3. For at se temperatur-/fugtighedsmålingerne skal du trykke på **Status > Temperatur**.

Udskift luftfiltrene (GVLOPT001)

- 1. Åbn fordøren.
- 2. Fjern de tre vandrette beslag.
- 3. Fjern det gamle luftfilter, og installer det nye luftfilter.



- 4. Sæt de tre vandrette beslag på igen.
- 5. Luk fordøren.
- 6. Nulstil luftfiltertælleren. Se Konfigurer påmindelse om støvfilter, side 39.

Live Swap: Tilføj, fjern eller udskift et strømmodul

BEMÆRK: Denne UPS er designet og evalueret til indsættelse og fjernelse af strømmoduler i enhver driftstilstand: **Live Swap**. Denne side specificerer producentens instruktioner til, hvordan man udfører **Live Swap**.

BEMÆRK: Hændelsesenergi er <1,2 cal/cm², når installation og første idriftsættelse er sket i henhold til produktinstruktionerne. Hændelsesenergi måles 200 mm fra skabsfronten.

ANSVARSFRASKRIVELSE:

- Elektrisk udstyr bør kun installeres, betjenes, serviceres, vedligeholdes, udskiftes eller få udført lignende arbejde af passende kvalificeret, uddannet, erfarent og kompetent personale, der har de nødvendige autorisationer (f. eks. licenser, tilladelser eller certificeringer) til at udføre sådant arbejde. Alt arbejde skal udføres på en måde, der ikke medfører fare, og ved brug af passende personlige værnemidler (PPE).
- Brugere skal sikre overholdelse af producentens instruktioner og brugervejledning og af alle gældende love, forskrifter, standarder og vejledninger, når de bruger dette udstyr og udfører arbejde eller tillader, at der udføres arbejde på eller i nærheden af elektrisk udstyr.
- Hverken Schneider Electric eller nogen af dets tilknyttede virksomheder er ansvarlige for eventuelle krav, omkostninger, tab, skader, dødsfald eller kvæstelser, der opstår som følge af forkert brug af dette udstyr eller manglende overholdelse af ovennævnte krav.

A A FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

- · Kontrollér, at UPS'en har Live Swap-etiketten.
- Hvis der ikke findes nogen Live Swap-etiket på UPS'en, skal UPS'en overføres til vedligeholdelsesbypassdrift eller slukkes, før et strømmodul kan indsættes eller fjernes.
- Anvend passende, personligt beskyttelsesudstyr (PPE), og følg praksis for sikkert elarbejde.
- Indsættelse eller fjernelse af strømmoduler må kun udføres af kvalificeret personale, der har kendskab til elektrisk arbejde og de krævede forholdsregler. Hold ikke-kvalificeret personale væk.
- Denne procedure kræver åbning af fordøren. Alle andre døre og dæksler skal forblive lukkede og sikrede under denne procedure.
- Kontrollér, at UPS'en er sikret mod bevægelse, før du udfører denne procedure.
- Hvis der observeres tegn på dårlig vedligeholdelse eller forkert installation, skal du ikke fortsætte med denne procedure.
- Installer ikke strømmoduler, som ved et uheld er blevet tabt, ødelagt, oversvømmet, forurenet, inficeret med skadedyr eller beskadiget på nogen måde.
- Installer ikke strømmoduler, der er i ukendt driftstilstand.
- Hold en minimumsafstand på 200 mm fra skabsfronten, mens systemet strømforsynes.
- · Brug ikke værktøj indeni den tomme strømmodulåbning.
- Stik ikke hånden ind i den tomme strømmodulåbning.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

FARE FOR SKADE PÅ UDSTYRET

- Opbevar strømmodulerne ved en omgivelsestemperatur på -15 til 40 °C, 10-80 % ikke-kondenserende luftfugtighed.
- Opbevar strømmodulerne i deres originale beskyttende emballage.

Personer kan komme i livsfare eller alvorligt til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

▲ FORSIGTIG

TUNG LAST

Strømmoduler er tunge (38 kg), og det kræver to personer at løfte dem.

Personer kan komme til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

BEMÆRK

RISIKO FOR OVERBELASTNING AF INSTALLATIONEN

Kontrollér og verificer, at installationen er korrekt dimensioneret til stigningen i effekt, før du installerer flere strømmoduler i UPS'en. Forkert dimensionering af installationen kan resultere i en installationsoverbelastning. Se installationsmanualen for krav til beskyttelse før indgangen på udstyret/UPS'en og efter udgangen på udstyret/UPS'en, kabelstørrelser osv.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

BEMÆRK

RISIKO FOR TAB AF LAST

Kontrollér og verificer, at de resterende strømmoduler kan understøtte lasten, før du fjerner et strømmodul fra UPS'en.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

- 1. Sådan fjernes et installeret strømmodul:
 - a. Fjern skruerne i toppen og bunden af strømmodulet, og tryk oplåsningskontakten ned.



- b. Træk strømmodulet halvt ud. En låsemekanisme forhindrer, at strømmodulet trækkes helt ud.
- c. Frigør låsen ved at trykke udløserknappen øverst på strømmodulet ned, og fjern strømmodulet.



d. Hvis der ikke installeres et reservestrømmodul: Installer en udfyldningsplade foran den tomme strømmodulåbning.



- 2. Sådan installeres et nyt strømmodul:
 - a. Hvis dette er et ekstra strømmodul, der installeres: Fjern udfyldningspladen fra den tomme strømmodulåbning. Gem udfyldningspladen til senere brug.



- b. Skub strømmodulet ind i åbningen. Aktiveringsmekanismen låses, når strømmodulet er isat korrekt.
- c. Montér de medfølgende skruer i toppen og bunden af strømmodulet.



Strømmodulet udfører en selvtest, opgraderer automatisk firmwaren i henhold til systemet og går derefter online.

A A FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Alle strømmodulåbninger skal enten have et strømmodul eller en udfyldningsplade installeret.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Afgør, om der er dele, der skal udskiftes

Du kan kontrollere, om der er dele, der skal udskiftes, ved at kontakte Schneider Electric og gennemgå nedenstående procedure, så medarbejderen kan hjælpe dig hurtigere:

- 1. I tilfælde af en alarmmeddelelse skal du scrolle igennem alarmlisterne, registrere oplysningerne og give disse til Schneider Electrics medarbejder.
- 2. Skriv enhedens serienummer ned, så du har det ved hånden, når du henvender dig til Schneider Electric.
- Hvis det er muligt, skal du ringe til Schneider Electric fra en telefon i nærheden af skærmen, så du kan finde og videregive yderligere oplysninger til medarbejderen.
- 4. Vær forberedt på at skulle give en detaljeret beskrivelse af problemet. Medarbejderen vil så vidt muligt hjælpe dig med at løse problemet over telefonen eller også tildele dig et nummer til returmaterialegodkendelse (RMA). Hvis et modul sendes retur til Schneider Electric, skal RMA-nummeret være tydeligt angivet på emballagen.
- 5. Reparationer eller udskiftninger udføres gratis, hvis enheden er inden for garantiperioden og er blevet sat i gang af Schneider Electric. Hvis den ikke er inden for garantiperioden, vil der være et gebyr.
- 6. Hvis enheden er dækket af en Schneider Electric-servicekontrakt, skal du have kontrakten ved hånden, så du kan give oplysningerne til medarbejderen.

Returner dele til Schneider Electric

Hvis du vil returnere en ikke funktionsdygtig del til Schneider Electric, skal du kontakte Schneider Electrics kundeservice for at få et RMA-nummer.

Pak delen i den originale emballage, og returner den via forsikret, forudbetalt fragt. Kundeservicemedarbejderen vil give dig returneringsadressen. Spørg vores medarbejder, hvordan du får ny emballage, hvis den originale emballage ikke længere er til rådighed.

- Pak delen forsvarligt, så den ikke skades under transporten. Der må ikke anvendes polystyrenkugler eller anden form for løs emballering, når en del sendes. Delen kan flytte sig under transporten og blive beskadiget.
- Der skal vedlægges et brev i pakken med dit navn, RMA-nummer, adresse, kopi af kvitteringen, forklaring af problemet, telefonnummer og en bekræftelse af betalingen (hvis nødvendigt).

BEMÆRK: Skader, der sker under transport, dækkes ikke af garantien.

Fejlfinding

Status-LED-visning for hver UPS-driftstilstand

Hvis displayet er ude af funktion, kan du se UPS-driftstilstanden via status-LED'erne bag frontpanelet.

- En grøn LED betyder, at funktionen er aktiv.
- En slukket LED betyder, at funktionen er inaktiv.
- En rød LED betyder, at funktionen er ude af funktion eller er i alarmtilstand.

Dobbeltkonvertering (normal drift)	INVERTER INVERTER OUTPUT BATTERY BATTERY
Batteridrift (i system med to forsyningskilder med bypass tilgængelig)	INVERTER INVERTER OUTPUT BATTERY BATTERY
Batteridrift (i system med en enkelt forsyningskilde eller system med to forsyningskilder, hvor bypass ikke er tilgængelig)	INVERTER INVERTER OUTPUT BATTERY BATTERY
Anmodet statisk bypassdrift Tvungen statisk bypass ECO-tilstand	INPUT INVERTER OUTPUT BATTERY BATTERY
eConversion-tilstand	INVERTER INVERTER OUTPUT BATTERY BATTERY
Fra-tilstand	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY BATTERY
Statisk bypass-standbydrift	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY BATTERY

Eksporter UPS-rapport til en USB-enhed

- 1. Vælg Vedligeholdelse > UPS-rapport.
- 2. Åbn fordøren.
- 3. Sæt USB-enheden i USB-porten på systemniveau-controlleren.
- 4. Tryk på Eksporter.

BEMÆRK: Fjern ikke USB-enheden, før eksportprocessen er færdig.

5. Send UPS-rapporten til Schneider Electric kundesupport.

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison Frankrig

+ 33 (0) 1 41 29 70 00



Da standarder, specifikationer og design ændres fra tid til anden, bør du bede om bekræftelse af oplysningerne i denne publikation.

© 2020 – 2024 Schneider Electric. Alle rettigheder forbeholdes.

990-91379F-004