

ANVÄNDARINSTRUKTIONER



**ECO SAFE CHARGE™ STRÖMHANTERINGSENHET
MODELL NR. ELE00058-01**

Värderad: 220–250 Vac 50 Hz, 10 A 2500 W
Maximum

Följer säkerhetsstandarderna: EN 60950-1, AS/NZS 60950.1



**ECO SAFE CHARGE™ FJÄRRKONTROLLENHET
MODELL NR. ELE1908 eller ELE1910**

Radiosändningsfrekvens 433,92 Mhz
Sändningsområde: 30 meter i fri atmosfär
Batteri: 1 x CR2032 3,0 Vdc
Följer direktiven EMC och R&TTE



ECO SAFE CHARGE™ Strömhanteringssystem

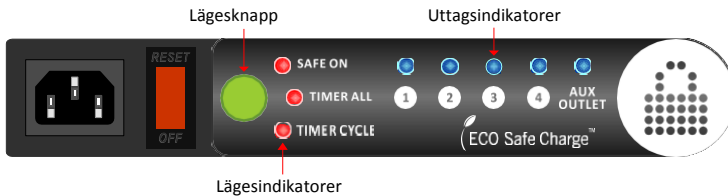
ECO Safe Charge™ Strömhanteringssystem med fjärrkontroll kan ladda flera bärbara datorer och ge ström åt annan elektrisk utrustning på ett säkert och effektivt sätt. Det intelligenta ECO Safe Charge™ Strömhanteringssystemet har fyra viktiga funktioner:

- 1. SAFE-ON:** Sänder ström sekventiellt till varje eluttagsgrupp, vilket minskar risken för plötslig elektrisk överbelastning när flera datorer startas upp.
- 2. ECO-TIMER-ALL:** Sänder ström sekventiellt till varje eluttagsgrupp men stänger automatiskt av strömmen när en viss tid har förlutit. Använd det här läget för att snabbt ladda alla datorer om det är tillåtet att ladda dem alla på samma gång utan att det orsakar en allmän elektrisk överbelastning.
- 3. ECO-TIMER-CYCLE:** Försörjer individuellt varje eluttagsgrupp under viss tid och stänger sedan automatiskt av strömmen innan ström skickas till nästa uttagsgrupp, ända tills den har cirkulerat igenom alla eluttagsgrupper. Använd det här läget för att förhindra allmän elektrisk överbelastning om alla bärbara datorer kräver mer ström än det är tillåtet att sända till alla datorer samtidigt.
- 4. SAFE-OFF:** Den här funktionen stänger av alla uttag.

Med ECO-TIMER™-funktionerna har du möjlighet att minska energiförbrukningen, minska koldioxidutsläppen, förlänga datorbatteriets livslängd och minska elräkningarna.

Mer information finns på www.lockncharge.com (internationell) eller www.pclocs.com.au.

Denna ECO Safe Charge strömfördelningsenhet har fyra kontrollerade uttag och ett Aux-uttag som alltid är på.



PARKOPPLA FJÄRRKONTROLLEN TILL STRÖMFÖRDELNINGSENHETEN

1. Om du håller lägesknappen nedtryckt i över 3 sekunder i SAFE-OFF-läget övergår strömfördelningsenheten till parkopplingsläget.
2. SAFE ON-indikatorn blinkar snabbt när du befinner dig i parkopplingsläget. Om inget giltigt ID tas emot inom 20 sekunder avslutar strömfördelningsenheten parkopplingen och parkopplingen måste utföras igen.
3. Tryck på vilken knapp som helst på fjärrkontrollen för att skicka dess ID till strömfördelningsenheten och skriva över tidigare lagrat ID. SAFE ON-indikatorn släcks och fjärrkontrollen parkopplas till strömfördelningsenheten.

Noteringar:

- o En fjärrkontroll kan parkopplas till flera strömfördelningsenheter. En strömfördelningsenhet kan bara parkopplas till en fjärrkontroll.
- o Lägesindikatorernas och uttagens status förblir oförändrade under parkopplingen.
- o Det lagrade IDt klarar ett batteribyte på fjärrkontrollen, samt strömavbrott på strömfördelningsenheten.

Tips för användning av fjärrkontrollen:

- o Öppet synfält mellan fjärrkontrollen och strömfördelningsenheten krävs inte. Kontrollsignalen kan passera igenom väggar och tak.
- o Precis som med RF-sändare kan elektriska fält, metalldörrar och motordrivna enheter minska sändningssignalens styrka. Förflyttning av fjärrkontrollen kan öka kontrollområdet.
- o Vi kan inte garantera att varje kontrollsignal som fjärrkontrollen sänder kan tas emot av strömfördelningsenheten. Kontrollera att relaterade apparater reagerar efter du tryckt på en knapp på fjärrkontrollen.
- o Tryck inte för snabbt på fjärrkontrollknappen.

ANVÄNDA STRÖMFÖRDELNINGSENHETEN MED FJÄRRKONTROLLEN

1. När du trycker på SAFE ON-knappen på fjärrkontrollen aktiveras de fyra kontrollerade uttagen efter varandra och förblir på tills något annat läge ställs in. SAFE ON-indikatorn tänds.
2. Om du trycker på knapparna 1HR-ALL eller 3HR-ALL på fjärrkontrollen aktiveras ECO-TIMER-ALL-läget.
 - a) Alla uttagsgrupper aktiveras sekventiellt och stängs automatiskt av efter en timme respektive tre timmar.
 - b) TIMER ALL-indikatorn blinkar det antal gånger som motsvarar den specifika knapp som trycks för att återge timerns varaktighet. Det betyder att om du trycker på 3HR-ALL-knappen blinkar den tre gånger, vilket motsvarar 3 timmar.
3. Om du trycker på knapparna 1HR CYCLE eller 3HR CYCLE på fjärrkontrollen aktiveras ECO-TIMER-CYCLE-läget. Den här funktionen roterar igenom varje kontrollerat uttag på strömfördelningsenheten och ger det en viss mängd laddningstid.
 - a) Tiden fastställs av vilken specifik CYCLE-knapp som trycks. 1HR-CYCLE-knappen motsvarar 1 timme.
 - b) När tiden har gått ut stängs uttagsgruppen av och nästa uttagsgrupp aktiveras automatiskt.
 - c) CYCLE ALL-indikatorn blinkar antalet gånger som motsvarar den specifika CYCLE-knapp som trycks för att återge timerns varaktighet. Det betyder att om du trycker på 3HR-CYCLE-knappen blinkar den tre gånger, vilket motsvarar 3 timmar.
4. Om du trycker på SAFE-OFF-knappen på fjärrkontrollen övergår strömfördelningsenheten i SAFE-OFF-läget som annullerar alla andra lägen.

ANVÄNDA STRÖMFÖRDELNINGSENHETEN UTAN FJÄRRKONTROLLEN

Ställa in driftläget utan fjärrkontrollen:

1. Om du trycker på lägesknappen flera gånger roterar strömfördelningsenheten igenom olika driftlägen i följande ordning: SAFE-ON till ECO-TIMER-ALL till ECO-TIMER-CYCLE till SAFE-OFF och upprepas sedan från början.
2. Lägesindikatorerna anger strömfördelningsenhetens driftläge.
 - a) I SAFE-ON-läget lyser SAFE-ON-indikatorn.
 - b) I ECO-TIMER-ALL-läget blinkar TIMER-ALL-indikatorn det antal gånger som motsvarar den programmerade tiden. Det vill säga tre blinkningar anger en 3-timmars inställning.
 - c) I ECO-TIMER-CYCLE-läget blinkar CYCLE-ALL-indikatorn det antal gånger som motsvarar den programmerade tiden. Det betyder att en blinkning anger 1 timmes inställning.

OBS! Uttagsindikatorn visar vilket uttag som är på.

- o Om uttaget stängs av är uttagsindikatorn släckt.*
- o Om uttaget är på lyser uttagsindikatorn.*

- d) I SAFE-OFF-läget är alla lägesindikatorer släckta.

STÄLLA IN DEN PROGRAMMERADE TIDERN I LÄGENA ECO-TIMER-ALL ELLER ECO-TIMER-CYCLE:

1. När strömfördelningsenheten är i läget ECO-TIMER-ALL och du håller lägesknappen nedtryckt på strömfördelningsenheten i tre sekunder kan den programmerade tiden ändras.
2. När 3 sekunder har förflutit blinkar TIMER ALL-indikatorn snabbt.
3. Om du fortsätter att hålla lägesknappen nedtryckt roterar enheten igenom den programmerade tiden i den här sekvensen och pausar i 3 sekunder mellan varje alternativ.
 - o 1 timme (uttagsindikator 1 tänds),
 - o 2 timmar (uttagsindikator 2 tänds),
 - o 3-timmar (uttagsindikator 3 tänds),
 - o 4 timmar (uttagsindikator 4 tänds) och upprepas sedan från början.
4. Släpp lägesknappen på önskad tidsinställning. Om du t.ex. Vill att ECO-TIMER-ALL ska ladda i 2 timmar, släpper du lägesknappen när uttag nr. 2 är tänt.
5. TIMER ALL-indikatorn blinkar det antal gånger som motsvarar antalet programmerade timmar. Det vill säga två blinkningar anger två timmars inställning.
6. Den programmerade timerns varaktighet håller även under strömavbrott.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

För din säkerhets skull ber vi dig slänga strömfördelningsenheten om höljet är skadat.

För att minska risken för eldsvåda, elstöt och/eller skada bör följande grundläggande försiktighetsåtgärder följas:

- o Enheten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med minskad fysisk, sensorisk och mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas eller får användningsinstruktioner av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- o Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med enheten.
- o Enbart för inomhusbruk. Förvara på avstånd från vatten och fukt. Utsätt aldrig enheterna för regn eller farliga gaser.
- o Överbelasta inte enheten. Maximal resistiv belastning är 10 Amp, 2500 W.
- o Innan du använder enheten ska du kontrollera att elapparaterna är ordentligt inkopplade och installerade enligt apparaternas krav.
- o Bryt strömförsörjningen från C14 AC ingången innan du rengör enheten.
- o Använd inte någon apparat som har skadad kabel eller kontakt.
- o Försök inte reparera, plocka isär eller ändra enheten. Det finns inga delar inuti enheten som kan underhållas av användaren.
- o Använd inte enheten till några andra ändamål än det avsedda.
- o Enheten är avsedd att enbart kopplas till 220–250 V växelström 50 Hz och jordat eluttag.
- o Placera elkabeln på avstånd från vältrafikerade områden så att ingen snubblar över den.
- o Enheten kan bli varm under användning. Förvara den på en torr och sval plats och täck inte över den.
- o Även om uttagen är avstängda drar enheten ström när nätkabeln är inkopplad och enheten påslagen.

GARANTI

PC Locs/LocknCharge garanterar att produkten är fri från defekter i design, material, montering och hantverk vid den ursprungliga återförsäljarens inköpsdatum. Bevis på ursprungligt inköp krävs för att få garantiservice. Om en defekt, feilfunktion eller skada inträffar eller upptäcks under garantiperioden kommer PC Locs/LocknCharge att reparera eller byta ut, produkterna enligt egen diskretion, om de enligt rimlig bedömning av PC Locs/LocknCharge anses vara defekta. Alla transportkostnader täcks av ägaren och den part som initierar transporten ansvarar för risk för förlust. Garantin gäller inte någon produkt som har missbrukats, saboterats, försumrats eller som utsatts för olycka eller till följd av obehöriga ändringar eller reparationer av produkten. Garantin gäller i stället för alla andra garantier, uttryckta eller underförstådda, inklusive underförstådda garantier om säljbarhet och lämplighet för ett visst ändamål som uttryckligen exkluderas eller friskrivs. Under inga omständigheter ska PC Locs/LocknCharge, deras direktörer, tjänstemän, anställda eller agenter ansvara för någon skada, varken påföljande, tillfällig, tredje parts, speciell eller indirekt, som uppkommer från användningen eller oförmågan att använda produkterna, även om PC Locs/LocknCharge har fått kännedom om möjligheten till sådana skador.

PC Locs/LocknCharges förpliktelse är strängt och exklusivt begränsad till utbyte eller reparation av defekta produkter. Vissa jurisdiktioner tillåter inte att oförutsedda skador eller följdskador undantas, så ovanstående begränsningar kanske inte gäller dig.

EFTERLEVNADSSTANDARDER

ECO Safe Charge™ strömfördelningsenhet följer säkerhetsstandarderna: EN 60950-1, AS/NZS 60950.1 Det inbyggda överspänningsskyddet är UL-listat till UL 1449

Utrustning inom underklass 20, men som även kan drivas vid 10 mW över hela frekvensområdet, skall inte anses vara en klass 1-enhet. Sådan utrustning kan användas inom EU utan begränsningar inomhus, men kan tills vidare inte användas utomhus i Frankrike i sändningsområdets helhet. De måste markeras med varningsskylt. Medlemsländerna har dock kommit överens om att de inte behöver meddelas till medlemsstater under artikel 6.4 i direktiv 1999/5/EC, förutsatt att användarna informeras om användningsbegränsningen.

WARNING: RISK FÖR EXPLOSION OM BATTERIET BYTS UT TILL ETT FELAKTIGT. SLÄNG ALLA ANVÄNDA BATTERIER ENLIGT INSTRUKTIONERNA.