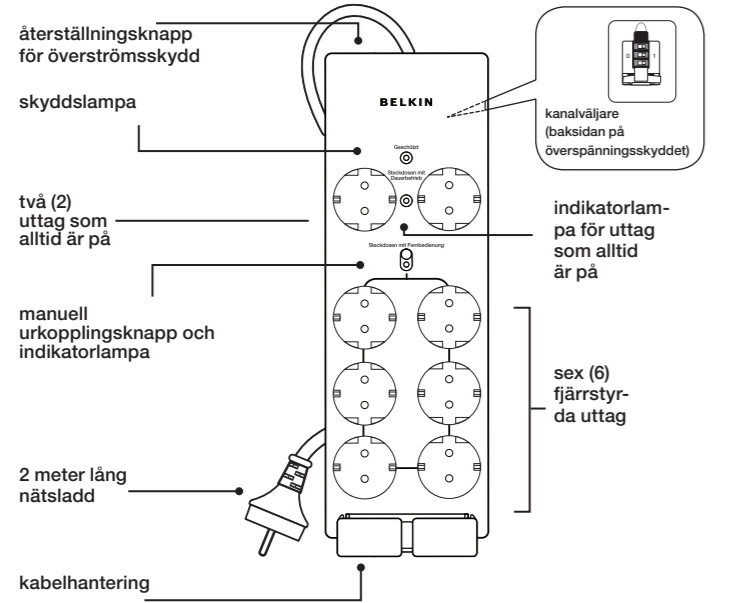


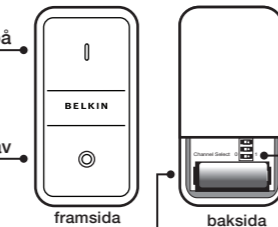
Nu kan du styra strömtilförseln till ett helt datorsystem eller AV-system med ett enda klick. Med den trådlösa fjärrkontrollen kan du stänga av strömmen – inklusive standbyström – till upp till sex enheter på samma gång. Två uttag är alltid på, så dit kan du ansluta enheter som behöver ström hela tiden, till exempel en router eller trådlös telefon. Sätt fjärrkontrollen på ett skrivbord eller en hylla, eller montera den på väggen, så kan du spara energi på ett bekvämt sätt. Om du vill ha mer information eller läsa om andra Conserve-produkter för energihushållning från Belkin kan du gå till belkin.com/conserve

Innehåll i förpackningen

- Conserve Switch-överspänningsskydd med åtta uttag
- Trådlös fjärrkontroll (inklusive batteri)
- Väggmontering för fjärrkontroll
- Bruksanvisning och garantiinformation



avtagbar trådlös fjärrkontroll med väggmontering



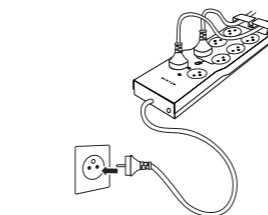
kanalväljare
A23-batteri (12 V)

SNABBINSTALLATIONSGUIDE

1 Anslut eventuella enheter som inte behöver ström dygnet runt till ett av de fjärrstyrda uttagen på Conserve Switch-överspänningsskyddet.

2 Anslut eventuella enheter som behöver ström dygnet runt till ett av de uttag som alltid är strömförsörjda på Conserve Switch-överspänningsskyddet.

3 Anslut Conserve Switch-nätsladden till ett vägguttag.



4 Ta bort den genomskinliga batterifliken från fjärrkontrollens baksida. Nu kan du börja använda fjärrkontrollen.

OBS! Monteringsskruvar ingår inte. Se efter i avsnittet "Trådlös fjärrkontroll med väggmontering" längre fram i den här bruksanvisningen.



INDIKATORLAMPOR

Lampan för de uttag som alltid är på ska lysa vid strömtilförsel. Om lampan släcks innebär det att överströmsskyddet har utlöst och bör återställas.

Med lampan för fjärrstyrda uttag visas status för de fjärrstyrda uttagen. När lampan är tänd är de fjärrstyrda uttagen aktiva. När lampan är släckt är de i stället avaktiverade.

HUR DU ANVÄNDER DIN CONSERVE FJÄRRKONTROLL

1 Tryck ned och släpp upp "I"-knappen så slås de fjärrstyrda uttagen PÅ. När du trycker på knappen blinkar en grön lampa på fjärrkontrollen. Det innebär att den fungerar. Nu är dina enheter på och klara för användning.

2 Sätt på och använd enheterna som vanligt.

3 När du är klar med enheterna stänger du av varje enhet som vanligt.

4 När enheterna har stängts av trycker du ned och släpper upp "O"-knappen för att stänga AV de fjärrstyrda uttagen. När du trycker på knappen blinkar en grön lampa på fjärrkontrollen. Det innebär att du har stängt av strömmen till de fjärrstyrda uttagen på Conserve Switch. De enheter som är anslutna till de uttag som alltid är på får fortfarande ström.



5 Upprepa steg 1–5 när du vill använda utrustningen igen.

OBS! En grön lampa tänds på fjärrkontrollen när du trycker på den. Detta innebär att signalen har skickats och att batteriet fungerar. Om lampan inte tänds är det dags att byta batteri. Information om hur du byter batteri finns i avsnittet Felsökning.

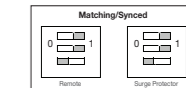
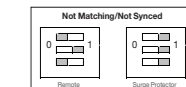
SYNKRONISERINGSANVISNINGAR

Synkronisera Conserve Switch-överspänningsskyddet och den trådlösa fjärrkontrollen

Som standard är Conserve Switch-överspänningsskyddet och fjärrkontrollen synkroniserade när du köper produkten. Om du av någon anledning ändå behöver ändra på synkroniseringsinställningarna kan du göra det genom att leta reda på och ändra kanalinställningarna på fjärrkontrollens baksida och på baksidan av överspänningsskyddet. På baksidan av fjärrkontrollen, under batterilocket, finns det tre reglage som kan ställas in i åtta olika konfigurationer.

SYNKRONISERINGSANVISNINGAR

Längst ned till vänster på överspänningsskyddets baksida finns det en liknande uppsättning reglage. Inställningarna för reglagen på både fjärrkontrollen och överspänningsskyddet måste vara likadana för att fjärrkontrollen ska kunna kommunicera



med överspänningsskyddet. Du kan flytta på reglagen med en liten skruvmejsel. Genom att justera kanalinställningarna kan du styra flera Conserve Switch-överspänningsskydd med en enda fjärrkontroll. Ange kanalinställningen på varje Conserve-överspänningsskydd enligt inställningen på en enda fjärrkontroll. På så sätt kan du enkelt stänga av strömmen till flera enheter som är anslutna till flera överspänningsskydd inom räckhåll.*

Använd energi på ett smart sätt

Miljön påverkas när vi använder el eller kör bil, men genom att använda energi på ett smart sätt kan vi förebygga slöseri och minska koldioxidutsläppen (CO₂).

CO₂ är en växthusgas som samlas i jordens atmosfär, där värmen från solen fångas och planeten hålls varm. CO₂ frigörs delvis när man bränner fossila bränslen, till exempel kol och bensin, för att generera elektricitet som används för våra bostäder och bilar.

Mängden CO₂ i vår atmosfär har ökat under det senaste århundradet. I en internationell undersökning som genomfördes nyligen var de flesta vetenskapsmän överens om att globala temperaturer har stigit dramatiskt jämfört med nivåerna från 1800-talet, och att människans aktiviteter är en viktig bidragande orsak. Enligt Internationella energiorganet kan en varmare jord leda till ändrade nederbördsmonster och högre vattenstånd, och få en rad konsekvenser för växter, djur och människor.

Ett bra sätt att visualisera CO₂ är att föreställa sig att 1 kg CO₂ skulle fylla 1 566 läskburkar (0,35 l) eller en låda som är 0,8 m hög, 0,8 m bred och 0,8 m djup.

Belkins Conserve-produkter kan hjälpa dig att använda energi på ett smart sätt.

Använd mindre, spara mer, må bra.

Dessa fakta kommer från en studie som genomfördes av University of Illinois, Internationella energiorganet och den amerikanska myndigheten Environmental Protection Agency.

Conserve Switch™ Överspänningsskydd med fjärrkontroll

Bruksanvisning

BELKIN SKA UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR TILLFÄLLIGA, SÄRSKILDA, DIREKTA ELLER INDIREKTA SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL VERKSAMHETSABROTTELLER UTEBLIVEN VINST TILL FÖLJD AV FÖRSÄLJNING ELLER ANVÄNDNING AV EN BELKIN-PRODUKT, ÄVEN VID UNDERRÄTTELSE OM ATT SÅDANA SKADOR ÄR MÖJLIGA.

Denna garanti ger dig vissa juridiska rättigheter, och du kan också ha andra rättigheter som varierar mellan olika jurisdiktioner. I en del jurisdiktioner tillåts inte undantag eller begränsningar av tillfälliga skador, följdsador eller andra skador, så ovanstående begränsningar kanske inte gäller dig.

BELKIN.

Belkins tekniska support

<http://www.belkin.com/support>

Om du vill ha mer information eller läsa om andra Conserve-produkter för energihushållning från Belkin kan du gå till [belkin.com/conserve](http://www.belkin.com/conserve)

8820x00556
F7C01008

FCC-ID: K7S-BG200001



Två års begränsad produktgaranti från Belkin International, Inc.

Garantins omfattning

Belkin International, Inc. ("Belkin") garanterar den ursprungliga köparen att denna Belkin-produkt är fri från defekter i utformning, montering, material och utförande.

Garantiperiodens längd

Belkin garanterar Belkin-produkten under två år.

Vad gör vi för att lösa problem?

Produktgaranti

Belkin reparerar eller ersätter, efter eget gottfinnande, en defekt produkt utan kostnad (förutom fraktkostnader för produkten). Belkin förbehåller sig rätten att upphöra med vilken som helst av sina produkter utan föregående meddelande, och fransäger sig eventuella begränsade garantier om att reparera eller ersätta sådana upphörda produkter. Om Belkin inte kan reparera eller ersätta produkten (till exempel för att den inte tillverkas längre) erbjuder Belkin antingen pengarna tillbaka eller en annan produkt från Belkin.com till samma värde som inköpspriset för produkten i enlighet med det ursprungliga inköpskvittot med avdrag för dess naturliga användning.

Tekniska specifikationer

8 uttag: 6 fjärrstyrda, 2 som alltid är på

2 m lång nätsladd

Fjärrkontroll: Upp till 20 m räckvidd

Elektriska värden: 250 V~/16 A/50 Hz/4 000 W

Överspänningsskydd: 1 800 joule

Denna produkt uppfyller de grundläggande kraven i Europeiska unionens R&TTE-

direktiv 1999/5/EG, lågspänningsdirektivet 2006/95/EG samt EMC-direktivet

2004/108/EG. En kopia av Europeiska unionens "försäkran om överensstämmelse"

angående CE-märkning kan hämtas på webbplatsen: www.belkin.com/DOC

Din Belkin-produkt innehåller ett batteri. Om det behöver bytas ska du

byta ut det mot ett batteri av samma typ och storlek. Bortskaffa gamla

batterier via en återvinningscentral enligt föreskrifterna i ditt land.

Säkerhetsinformation

•Minska risken för elektriska stötar genom att koppla bort enheten och låta den svalna före rengöring.

•Seriekoppla inte produkten och använd den inte med förlängningskablar.

Belkin Conserves nätsladd måste anslutas direkt till ett nätuttag för att överspänningsskyddet ska fungera ordentligt.

•Använd enbart inomhus och på torra platser. Använd inte med akvarier eller andra vattenrelaterade produkter.

Den manuella urkopplingsknappen på överspänningsskyddet kan även användas för att slå på eller av de fjärrstyrda uttagen utan den trådlösa fjärrkontrollen, om fjärrkontrollen tappas bort eller batteriet tar slut.

Byta batteriet

1. Räckvidden kan minska när batteriet håller på att ta slut.

2. Ta bort batterilocket från baksidan av den trådlösa fjärrkontrollen.

3. Byt ut batteriet mot ett nytt alkaliskt A23-batteri (12 V).

4. Återvinn eller bortskaffa batteriet på ett ansvarsfullt sätt. Det finns eventuellt inga återvinningsanläggningar i ditt område.

FELSÖKNING

Jag kan inte slå på eller av min enhet.

1. Kontrollera om enheten är ansluten till ett uttag som alltid är på eller ett fjärrstyrt uttag. Om enheten behöver vara på hela tiden ska du se till att den är ansluten till ett av de två uttagen där det står "Always On" (alltid på).

2. Slå på/av de fjärrstyrda uttagen med den trådlösa fjärrkontrollen. Se till att batterilampan på fjärrkontrollen tänds. Byt annars batteriet.

3. Se till att kanalinställningarna på överspänningsskyddet och den trådlösa fjärrkontrollen är likadana. Se efter i avsnittet med bruksanvisningar för installation, montering och synkronisering.

4. Överspänningsskyddet kan ha överbelastats. Återställ det genom att trycka på knappen för överströmsskyddet.

5. Slå på/av de fjärrstyrda uttagen med knappen på överspänningsskyddet.

Kabelförvaringssystem

• Fjärrkontroll för flera Conserve Switch-överspänningsskydd

*Faktisk räckvidd varierar beroende på störningar, byggnadsmaterial (till exempel murverk, metallväggar) och andra förhållanden på platsen.

PRODUKTFUNKTIONER

■ 2 uttag som alltid är på

■ 6 fjärrstyrda uttag (slås PÅ och AV med fjärrkontrollen)

■ Återställningsbart överströmsskydd

■ Lampan för uttag som alltid är på tänds när ström tillförs

■ Lampan för fjärrstyrda uttag tänds när de fjärrstyrda uttagen är aktiva

■ Manuell urkopplingsknapp som styr fjärrstyrda enheter

■ Conserve har en räckvidd på upp till 20 meter.* Fri sikt från den trådlösa fjärrkontrollen till överspänningsskyddet behövs inte.