Exxact – 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat Bruksanvisning till enheten

Information om enheternas funktioner 04/2025





Juridisk information

Informationen i det här dokumentet innehåller allmänna beskrivningar, tekniska egenskaper och/eller rekommendationer för produkter/lösningar.

Detta dokument är inte avsett att ersätta en detaljerad studie eller en verksamhetsoch platsspecifik utveckling eller schematisk plan. Det ska inte användas för att avgöra om produkterna/lösningarna är lämpliga eller tillförlitliga för specifika användarapplikationer. Det är användarens skyldighet att utföra eller låta en professionell expert av eget val (integratör, specificerare eller likvärdigt) utföra en lämplig och omfattande riskanalys, utvärdering och testning av produkterna/ lösningarna med avseende på den relevanta specifika tillämpningen eller användningen av dem.

Varumärket Schneider Electric och alla varumärken som tillhör Schneider Electric SE och dess dotterbolag som det finns hänvisningar till i det här dokumentet tillhör Schneider Electric SE eller dess dotterbolag. Alla andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

Det här dokumentet och innehållet i det skyddas av tillämpliga upphovsrättslagar och tillhandahålls endast i informationssyfte. Ingen del av det här dokumentet får reproduceras eller överföras i någon form eller på något sätt (elektroniskt, mekaniskt, kopiering, inspelning, eller på något annat sätt) för något ändamål utan skriftligt tillstånd från Schneider Electric.

Schneider Electric utfärdar ingen rätt eller licens för kommersiell användning av dokumentet eller dess innehåll i den med undantag för en icke-exklusiv och personlig licens att rådfråga den i "befintligt skick".

Schneider Electric förbehåller sig rätten att när som helst och utan förvarning göra ändringar eller uppdateringar av innehållet i detta dokument eller dess format.

I den utsträckning det är tillåtet enligt gällande lag har inte Schneider Electric eller dess dotterbolag något ansvar och ingen ansvarsskyldighet för eventuella fel eller utelämnanden i informationsinnehållet i det här dokumentet eller för oavsiktlig användning eller felaktig användning av dess innehåll.

Innehållsförteckning

Säkerhetsinformation	5
Exxact – 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat	6
För din säkerhet	6
Om enheten	6
Installera enheten	6
Quick Home Connect	7
Parkoppla trådlös omkopplare med ett vägguttag	7
Använda ett vägguttag	7
Återställa enheten i Quick Home Connect	8
Lysdiodsindikeringar i Quick Home Connect	8
Felsökning i Quick Home Connect	8
Parkoppla enheten med Wiser Gateway	10
Parkoppla enheten manuellt	10
Parkoppla enheten med automatisk sökning	12
Konfigurera enheten	13
Ändra enhetsikonen	13
Byta namn på enheten	13
Ändra enhetens placering	14
Ta bort enheten	15
Återställa enheten	16
Använda enheten	16
Slå på/av enheten manuellt	17
Slå på/av enheten med appen	17
Skapa ett schema	17
Kontrollera energiförbrukningen	18
Välja LED-indikatorläge	18
Skapa ett scenario	20
Skapa en automation	23
Lysdiodsindikering	28
Felsökning	28
Teknisk data	29
Efterlevnad	
Produktens miljödata	
EU-försäkran om överensstämmelse	30
Varumärken	30

Säkerhetsinformation

Viktig information

Läs igenom de här instruktionerna noggrant och titta på utrustningen för att bekanta dig med enheten innan du försöker installera, använda, serva eller underhålla den. Följande särskilda meddelanden kan visas i den här handboken eller på utrustningen för att varna för potentiella risker eller för att uppmärksamma information som klargör eller förenklar ett arbetsmoment.



Om någon av symbolerna läggs till på en säkerhetsmärkning av typen "Fara" eller "Varning" innebär detta att det finns en elrisk som kommer att resultera i personskada om instruktionerna inte följs.



Detta är symbolen för säkerhetsvarning. Den används för att varna dig för potentiella risker för personskada. Följ alla säkerhetsmeddelanden som åtföljer symbolen för att undvika möjliga skador eller dödsfall.

A A FARA

FARA visar på en farlig situation som, om den inte undviks, kommer att leda till dödsfall eller allvarlig skada.

Om anvisningarna inte följs leder det till dödsfall eller allvarlig skada.

VARNING visar på en farlig situation som, om den inte undviks, skulle kunna leda till dödsfall eller allvarlig skada.

AOBSERVERA

IAKTTA FÖRSIKTIGHET visar på en farlig situation som, om den inte undviks, **skulle kunna leda till** lindrig eller måttlig skada.

OBS!

OBSERVERA ger information om arbetsmoment som inte är förknippade med fysisk personskada.

Exxact – 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat



WDE00x172

För din säkerhet

AFARA

RISK FÖR ELEKTRISK CHOCK, EXPLOSION ELLER LJUSBÅGE

Elinstallationer får endast utföras av behörig installatör. Behöriga installatör måste besitta ingående kunskaper inom följande områden:

- Anslutning till installationsnätverk.
- Anslutning av elektriska installationsapparater.
- Dragning och förläggning av elektrisk kabel.
- Säkerhetsstandarder, lokala installationsföreskrifter och andra bestämmelser.

Om anvisningarna inte följs leder det till dödsfall eller allvarlig skada.

Om enheten

1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat (nedan kallat **uttag**) är ett anslutet eluttag som utformats för att hantera och styra elektriska enheter på ett bekvämt och effektivt sätt. Du kan fjärrstyra och övervaka energiförbrukningen för den anslutna belastningen.

Vägguttaget är utrustat med ett skydd mot temperatur och överbelastning samt en mekanism. När vägguttaget används med en hög belastning kan mekanismen stänga av uttaget, vilket bidrar till att säkerställa överhettnings- och överbelastningsskydd.

OBS:

- Anslut inga enheter som är beroende av en fast strömförsörjning
- Blanda inte olika lasttyper i det styrda uttaget
- Använd inte flervägsuttag i det styrda uttaget
- Använd inte för laddning av elbilar

Installera enheten

Se medföljande installationsanvisning.

Se 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat.

Quick Home Connect

Quick Home Connect är en trådlös anslutningslösning för Zigbee-enheter utan behov av en Hub/Gateway eller en smartphoneapp. Quick Home Connect är din startpunkt för automatisering av trådlösa hemnätverk. Den utför funktioner som omkoppling, dimring och jalusistyrning med hjälp av ansluten trådlös omkopplare (nedan kallad trådlös omkopplare) via ett Zigbee-nätverk.

Den **trådlösa omkopplaren** är en batteridriven tryckknappsomkopplare som används för att styra Zigbee-enheter (som dimmer, jalusi, brytare och uttag) i ett och samma Zigbee-nätverk.

Begränsningar

- Quick Home Connect fungerar endast som en rumsstyrningslösning.
- Med en 1-kanals trådlös omkopplare kan du inte blanda belysnings- och jalusistyrning. Men med en 2-kanals trådlös omkopplare kan du tilldela ett uttag för dimring/omkoppling och det andra för jalusistyrning, eller tvärtom.
- Den här lösningen stöder inte fjärrstyrning, användning av smartphone-appar eller schemaläggningsfunktioner.

Parkoppla trådlös omkopplare med ett vägguttag

1. Tryck kort på den övre tryckknappen 5 gånger i snabb följd på den trådlösa omkopplaren.

Statuslysdioden blinkar grönt.



2. Tryck kort på tryckknappen på vägguttaget 5 gånger i snabb följd. Statuslysdioden blinkar grönt.



När parkopplingen är klar slutar den gröna lysdioden på den trådlösa omkopplaren och vägguttaget att blinka.

Använda ett vägguttag

Tryck snabbt på den övre eller nedre trådlösa brytaren (< 0,5 s) för att slå på eller av uttaget.

LED:en blinkar rött vilket indikerar att vägguttaget är påslaget.



Återställa enheten i Quick Home Connect

Enheterna måste återställas i följande fall:

- Ta bort parkopplingen i Quick Home Connect:
- Se
 - Återställa den trådlösa omkopplaren
 - Återställa vägguttaget

När återställningen är klar: Den trådlösa omkopplaren och enheten återgår till fabriksinställningarna.

- Integrering i ett Wiser-system
 - Om du vill integrera enheterna i Wiser-systemet återställer du alla enheter i Quick Home Connect och läser Parkoppla enheten med Wiser Hub/ Gateway.

Lysdiodsindikeringar i Quick Home Connect

Parkoppla enheten i Quick Home Connect

Användaråtgärd	Lysdiodindikering	Status
Tryck på tryckknappen 5 gånger i snabb följd.	Lysdioden blinkar grönt en gång i sekunden.	Parkopplingsläget är aktivt i 60 sekunder. När parkopplingen är slutförd slutar lysdioden att blinka.

Felsökning i Quick Home Connect

Symptom	Möjlig orsak	Lösning
	Parkonnlingen slutfördes inte och	Parkoppla den trådlösa omkopplaren och enheten igen.
Lysdioden lyser gult på enheten.	fabriksinställningarna återställdes.	Se
		Vägguttag, sida 7
	Den trådlösa omkopplaren och enheten är för långt ifrån varandra.	Placera den trådlösa omkopplaren närmare enheten.
Den trådlösa omkopplaren kan inte styra enheten på ett tillförlitligt sätt.		Parkoppla enheten igen.
	Den trådlösa tryckknappen har förlorat parkopplingen.	Se
		Vägguttag, sida 7
	Batteriet i den trådlösa omkopplaren är slut.	Byt ut batteriet till den trådlösa omkopplaren

Scenario	Procedur
Styr flera enheter med en trådlös tryckknapp.	Om du vill styra flera enheter med en enda trådlös omkopplare börjar du med att parkoppla den med en enhet. Använd sedan samma trådlösa tryckknapp för att parkoppla den med ytterligare enheter.
	OBS: Du kan parkoppla upp till 7 enheter till en enda trådlös omkopplare.
1-kanals FLS med enheter (reläbrytare, dimmer, jalusistyrning eller vägguttag).	Parkoppla den trådlösa omkopplaren med någon av enheterna (reläbrytare, dimmer, jalusistyrning eller uttag).
2-kanals FLS med enheter (reläbrytare, dimmer, jalusistyrning eller vägguttag).	Parkoppla antingen vänster eller höger trådlös omkopplare med någon av enheterna (reläbrytare, dimmer, jalusistyrning eller uttag). Du kan också parkoppla en annan vippa från den trådlösa omkopplaren med en annan enhet.

Parkoppla enheten med Wiser Gateway

Använd appen Wiser och parkoppla din enhet med **Gateway/Hub** för att komma åt och styra enheten. Du kan antingen lägga till enheten manuellt eller göra en automatisk sökning för att parkoppla den.

OBS: Vägguttaget visar ett energiförbrukningsvärde som inte är noll när enheten läggs till i appen om vägguttaget var i PÅ-läge med en last ansluten innan det parkopplades till **gatewayen/hubben**.

Parkoppla enheten manuellt

Så här parkopplar du enheten manuellt:

- 1. På sidan Hem trycker du på +.
- 2. Tryck på 🔘 och välj Wiser Hub .
- 3. Välj ett alternativ för att lägga till enheten (A):
 - Lägg till enhet med installationskod
 - Lägg till enhet utan installationskod



FÖRSLAG: Vi rekommenderar att du lägger till enheten med installationskoden.

- Om du vill parkoppla enheten med installationskod: Tryck på Lägg till enhet med installationskod för att öppna snabbmenyn. Välj något av alternativen (B):
 - Skanna installationskoden du kan skanna installationskoden på enheten.
 - Ange installationskoden manuellt: Du kan ange installationskoden på enheten manuellt.

När du har parkopplat enheten med installationskoden går du vidare till **steg 6**.

	Skanna installationskod	
А	nge installationskoden manuellt	P

- 5. Om du vill parkoppla enheten utan installationskod trycker du på Lägg till enhet utan installationskod.
- 6. Tryck snabbt på tryckknappen 3 gånger (<0,5 s).



LED:en blinkar gult.

7. Markera **Bekräfta att LED:en blinkar gult** i appen och tryck på **Starta konfiguration** (C).

Avbryt	
Så här parkopplar du enheten Tryck snabbt 3 gånger på tryckknappen.	
Sekräfta att LED:en blinkar gult	
Starta konfiguration	-(

Appen visar förloppet när enheten kopplas upp.

8. Efter några sekunder indikerar en helt grön LED att enheten har parkopplats till Gateway.



9. När enheten har lagts till i appen trycker du på Klart.

Parkoppla enheten med automatisk sökning

När enheten parkopplas med automatisk skanning upptäcks enheten automatiskt om den är påslagen.

Så här parkopplar du enheten:

- 1. Gå till startsidan och tryck på +.
- 2. Klicka på Automatisk skanning och tryck på Bekräfta.
- 3. Om du har flera gatewayer går du till steg 4, annars fortsätter du till steg 5.
- 4. Tryck på Välj hubb och välj Wiser Hub i snabbmenyn:
- 5. Tryck snabbt på tryckknappen 3 gånger (<0,5 s).

OBS:

- LED:en blinkar gult.
- Vänta några sekunder tills enhetssökningen är klar.

FÖRSLAG: Om du vill parkoppla flera enheter samtidigt utför du steg 5 på varje enhet och väntar i några sekunder.

6. Tryck på Nästa (A) och välj 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat.



7. När enheten har lagts till trycker du på Klar.

Konfigurera enheten

Ändra enhetsikonen

Du kan ändra enhetsikonen med Wiser-appen.

- 1. På sidan Hem väljer du den enhet som du vill ändra ikonen för.
- 2. Tryck på i skärmens övre högra hörn.
- 3. Tryck på redigera 🖊 bredvid enhetsnamnet.
- 4. Tryck på Symbol för att visa menyn.
- 5. I listrutan väljer du något av följande (A) för att ändra enhetsikonen:
 - **Ta bild**: Du kan ta en bild med din mobilkamera.
 - Välj från ikonbiblioteket: Du kan markera en ikon i programbiblioteket.
 - Välj från album: Du kan välja ett foto i mobilgalleriet.

<			
		>	
		>	
		>	
	Ta bild		
v	älj från ikonbiblioteket	Æ	J
	Välj från album		
	Avbryt		

Byta namn på enheten

Du kan byta namn på enheten med Wiser-appen.

- 1. På sidan Hem väljer du den enhet som du vill byta namn på.
- 2. Tryck på i skärmens övre högra hörn.
- 3. Tryck på redigera *L* bredvid enhetsnamnet.

4. Klicka på Namn, ange det nya namnet (A) och tryck sedan på Bekräfta.

	Döp	o om	
P	Avbryt	Bekräfta	

Ändra enhetens placering

Du kan ändra enhetsplatsen med Wiser-appen.

- 1. På sidan Hem väljer du den enhet som du vill ändra plats för.
- 2. Tryck på i skärmens övre högra hörn.
- 3. Tryck på redigera *L*bredvid enhetsnamnet.
- 4. Tryck på Placering.
- 5. Välj önskad plats i listan (A) och tryck sedan på Spara.

Vardagsrum O Huvudsovrum O Kök O	
Huvudsovrum O	
Kök 🔿	
	6
Matrum O	A
Kontor	
Barnrum	

Ta bort enheten

Med Wiser-appen kan du ta bort en enhet från enhetslistan. Så här tar du bort enheten:

- 1. På sidan Hem trycker du på Alla enheter > 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat .
- 2. Tryck på för att se mer information.
- 3. Tryck på Ta bort och fabriksåterställ enheten (A).

< Mer	
() 1-vägsuttag 16A jordat, ∠ uppkopplat Rum: Uttag	>
Enhetsinformation	>
Scenario och automatisering	>
Andra	
Vanliga frågor och feedback	>
Lägg till på hemskärmen	>
Kontrollera om det finns Det finns inga uppgraderingar av fast programvara uppdateringar.	>
Ta bort och fabriksåterställ enheten	

FÖRSLAG: Alternativt kan du trycka länge på 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat på sidan Hem för att ta bort enheten.

OBS: Genom att ta bort enheten återställer du enheten. Om du fortfarande har problem med återställningen, se Återställa enheten, sida 16.

Återställa enheten

Du kan återställa enheten till fabriksinställningarna manuellt.

 Tryck snabbt på tryckknappen tre gånger (< 0,5 s) och tryck sedan länge på tryckknappen en gång (>10 s). LED:en blinkar rött efter 10 sekunder och släpp sedan tryckknappen.

Vid genomförd återställning slutar LED:en blinka. Sedan startas enheten om och blinkar grönt i några sekunder.

OBS: Efter återställningen blir LED:en gul vilket indikerar att uttaget är klart för parkoppling.



Använda enheten

Med kontrollpanelen kan du slå på och stänga av vägguttaget och övervaka energiförbrukningen.

På sidan **Hem** trycker du på **Alla enheter** > **1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat** för att komma åt kontrollpanelen.

På kontrollpanelssidan för vägguttaget visas följande:

- Effekt (W) lastvärdet för den enhet som är ansluten till vägguttaget (A)
- Dag (kWh) den totala energiförbrukningen för den enhet som är ansluten till vägguttaget per dag (B)

OBS: Den totala energiförbrukningen per dag återställs automatiskt till noll kl. 00:00 varje dag.

- Aktuellt tillstånd för vägguttag (C)
- Schema, sida 17 (D)
- Förbrukning, sida 18 (E)
- Inställningar, sida 18 (F)



Slå på/av enheten manuellt

Du kan slå på/av vägguttaget manuellt. Vägguttaget kommer att strömförsörja den anslutna elenheten.

Tryck kort på tryckknappen en gång för att slå på/av vägguttaget.



Slå på/av enheten med appen

Genom att använda appen Wiser kan du slå på/av enheten. För att slå på/av enheten:

1. På **huvudsidan** trycker du på strömknappen (A) för att slå på/stänga av vägguttaget.



2. Alternativt kan du navigera till kontrollpanelen, sida 16 på enheten och trycka

 $igcup_{ ext{for att slå på/av vägguttaget.}}$

OBS: Kontrollpanelen visar vägguttagets aktuella läge.

Skapa ett schema

Vägguttaget kan styras och utlösas av ett schema. När schemat är skapat följer systemet det aktiva schemat. Du kan skapa eller ändra scheman när som helst. Så här skapar du ett schema:

- På sidan Hem trycker du på Alla enheter > 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat.
- 2. Tryck på Schema > Lägg till schema för att lägga till ett schema.
- 3. Ställ in tiden (A).
- 4. Tryck på Upprepa (B) för att välja de dagar du vill ange i schemat.
- 5. Tryck på Anteckning (C), skriv in anteckningen och tryck på Bekräfta.
- 6. Tryck på växlingsknappen (D) för att aktivera **Notifiering** för schemat. Appen kommer att skicka en notifiering när den schemalagda aktiviteten körs vid tidpunkten i schemat.

- 7. Tryck på Uttag (E) och välj ett av alternativen:
 - På slår på vägguttaget vid den schemalagda tidpunkten
 - Av slår av vägguttaget vid den schemalagda tidpunkten

8. Tryck på Spara.

Kontrollera energiförbrukningen

Med appen Wiser kan du övervaka energiförbrukningen för lasten som är ansluten till enheten genom att använda konsumtionsfunktionen.

FÖRSLAG: Du kan se den dagliga energiförbrukningen i realtid för lasten som är ansluten till enheten på kontrollpanelen, sida 16 på enheten.

Så här kontrollerar du enhetens energiförbrukningshistorik:

- 1. På sidan Hem trycker du på Alla enheter > 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat.
- 2. Tryck på Konsumtion på kontrollpanelssidan för enheten.
- 3. På sidan **Konsumtion** kan du se den totala energiförbrukningen och dess förändringar i Vecka (A), Månad (B) och År (C) i diagrammet.

Du kan trycka på varje stapel i grafen för att se den totala energiförbrukningen en viss dag/månad.



Välja LED-indikatorläge

Med appen Wiser kan du välja LED-indikatorläge för enkel identifiering av enhetens status. För att ställa in LED-indikatorlägen:

- 1. På sidan Hem trycker du på Alla enheter > 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat .
- 2. Tryck på Inställningar på sidan med enhetens kontrollpanel.
- 3. Tryck LED-indikatorläge (A) och välj något av följande:
 - Omvänd med belastning LED:en på vägguttaget är på när enheten är avstängd
 - Konsekvent med belastning LED:en på vägguttaget är på när enheten är på
 - Alltid av LED:en på vägguttaget är alltid av
 - Alltid på LED:en på vägguttaget är alltid på

	< Inställningar
A	LED-Indikatorläge Konsekvent med last >
	Tänd obelastad
	Konsekvent med last \checkmark
	Alltid av
	Alltid på
Į	Avbryt

Information om LED:ens färg för varje läge finns i LED-indikering, sida 28.

Skapa ett scenario

Med ett scenario kan du gruppera flera åtgärder som vanligtvis utförs tillsammans. Med appen Wiser kan du skapa scenarion baserat på dina behov (t.ex. filmkväll). Så här skapar du ett scenario:

- 1. Gå till **huvud**sidan och tryck på
- 2. Gå till **Scenario** > + för att skapa ett scenario.
- 3. Tryck på **Redigera namn**, ange namnet på scenariot (A) och tryck på **Bekräfta**.

TIPS: Du kan välja den omslagsbild som representerar ditt scenario genom att trycka på 🖾.



- Öppna snabbmenyn genom att trycka på Lägg till uppgift (B) i avsnittet Åtgärd.
- I menyn Lägg till uppgift kan du utföra någon eller alla av följande åtgärder (C):
 - Kör enheten välj de enheter som du vill ha i ett scenario.
 - Välj automatisering markera den automatisering som du vill aktivera eller inaktivera. Se Skapa en automatisering, sida 23
 - **Fördröjning** ställ in fördröjningstiden

OBS: Du kan lägga till en eller flera åtgärder med 🕀.

	Lägg till åtgärd. —		-0
	Lägg till uppgift		
Ůка	ir enheten	>	
88 Vä	ilj automation	>	+(
C Fá	rdröjning	>	

- 6. Tryck på **Kör enheten > 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat > Uttag** för att välja någon av eller alla funktioner att lägga till i scenariot:
 - På slå på vägguttaget (D)
 - Av slå av vägguttaget (E)
 - Omvänd omkopplare växla det sista läget på vägguttaget (F)

	<		on	Nästa
		Omkopplan	9	
Ð	-På			0
Ŗ	Av			0
של	Omvänd o	mkopplare		0
				_
	Avbr	/t	Spara	

7. När alla åtgärder har konfigurerats trycker du på Spara.



Redigera ett scenario

- På fliken Moment letar du rätt på den stund du vill redigera och trycker på ●●●.
- 2. På **sidan Redigera** kan du trycka på varje objekt (t.ex. dimmer, slutare, fördröjning, temperatur) för att ändra inställningarna.

FÖRSLAG:

- Du kan lägga till en eller flera åtgärder med D.
- Om du vill ta bort ett befintligt funktionsmakro drar du varje objekt åt vänster och klickar på Ta bort.

Ta bort ett scenario

Så här tar du bort ett ögonblick:

- 1. På fliken **Moment** letar du rätt på det ögonblick som du vill ta bort och trycker sedan på ●●●.
- 2. Tryck på Delete och sedan på Ok.

OBS: När du har tagit bort ett moment kan enhetsåtgärden inte längre utlösas.

Skapa en automation

Med en automation kan du gruppera flera åtgärder som normalt utförs tillsammans, aktiverade automatiskt eller vid schemalagda tidpunkter. Genom att använda appen Wiser kan du skapa automationer utifrån dina behov. Så här skapar du en automation:

- 1. På sidan **Hem** trycker du på
- 2. Gå till Automation > + för att skapa en automation.
- 3. Tryck på **Redigera namn**, ange namnet på automationen (A) och tryck på **Bekräfta**.

TIPS: Du kan välja den visningsbild som motsvarar din automatison genom att trycka på 📩.

				Spara
	Nilgot vi	likor uppfyllt 🗸		
2		Ändra i	namn	
A)	<u> </u>			_
	-	Avbryt	Bekräfts	

- 4. Tryck på Villkor uppfylls för att välja ett av villkoren (B):
 - Alla villkor uppfylls: Automationer utlöses när alla villkor uppfylls.
 - Villkor uppfylls: Automationer utlöses när minst ett villkor uppfylls.

Avbryt Automations-inställningar Spara	
Något villkor uppfyllt 🗸 (0/10) 🛞	
Välj typ av villkor	
När alla villkor är uppfyllda	B
Något villkor uppfylls	
Avbryt	

5. Tryck på Lägg till villkor för att öppna snabbmenyn.

- 6. På menyn **Lägg till villkor** kan du göra något eller alla av följande alternativ (C):
 - När väder förändras Välj olika väderinställningar
 - Schemalägg Ställ in tid och dag
 - När enhetsstatus ändras välj enhet och dess funktion

Obs: Du kan lägga till ett eller flera villkor med 🛡.

	villkor uppfyllt 🗸 (0	
	Lägg till villkor	
☆	När vädret förändras	>
Ů	Schema	>
Ċ	När enhetsstatus ändras	>

- 7. Tryck på När enhetens status ändras > 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat och välj någon av eller alla funktioner:
 - Uttag sätta på/stänga av uttaget (D)
 - Effekt (W) den anslutna enhetens realtidsbelastning (E)
 - Daglig förbrukning (kWh) det totala energiförbrukningsvärdet per dag (F)
 - Månadsförbrukning (kWh) det totala energiförbrukningsvärdet månatligen (G)

	< Välj funktion	
D	—Uttag	>
E	Effekt (W)	>
F	Dagsförbrukning	>
G	Månadsförbrukning	>

8. Tryck på Lägg till uppgift för att öppna snabbmenyn.

- 9. På menyn **Lägg till uppgift** kan du göra något eller alla av följande alternativ (H):
 - Kör enheten välj de enheter som du vill ska aktiveras
 - Scenario eller automation Markera det scenario som du vill utlösa eller markera den automation som du vill aktivera eller inaktivera.
 - Skicka notifiering aktivera avisering för automatiseringen
 - Fördröjning ställ in fördröjningstiden

OBS: Du kan lägga till en eller flera åtgärder med 🕀.

	villkor uppfyllt 😪 🛛 (0/1		
()	Lägg till uppgift	>	
	Moment eller automation	>	
	Skicka notifiering	>	ŀŀ
D)	9		

- 10. Tryck på Giltighetsperiod för att ange tidsintervallet för automatiseringen. Du kan välja något av följande (I):
 - Hela dagen 24 timmar
 - Dagtid från soluppgång till solnedgång
 - Natt från solnedgång till soluppgång
 - Anpassad användardefinierad tidsperiod

< Giltighetsper	iod	Nästa
Hela dagen 24 timmar		0
Dagtid Från soluppgång till solnedgång		0
Natt Från solnedgång till soluppgång		0
Anpassad Användardefinierad tidsperiod		0
Upprepa	Varje da	ng >
Stad/Ort		>

11. När alla åtgärder och villkor är definierade trycker du på Spara.

När automationen har sparats visas den på fliken **Automationer**. Du kan aktivera automationen med skjutreglaget.

Exempel på automation

Den här demonstrationen visar hur du skapar en automation för att få en avisering i din app när den totala energiförbrukningen för ett uttag är 50 kWh.

1. Gå till Automation > + för att skapa en automation.

2. Tryck på **Redigera namn**, ange namnet på automationen och tryck på **Bekräfta**.

TIPS: Du kan välja den visningsbild som motsvarar din automation genom att trycka på 쓰.

- 3. Tryck på Lägg till villkor > När enhetens status ändras > 1-vägsuttag 16A jordat, uppkopplat .
- 4. Tryck på **Daglig förbrukning**, markera den totala energiförbrukningen (A) och tryck på **Nästa**.

FÖRSLAG: Du kan ställa in energiförbrukningsvärdet till 50 kWh.



- 5. Klicka på Lägg till uppgift > Skicka meddelande och välj Aviseringar (B).
- 6. Tryck på Nästa.



7. Tryck på Spara på sidan Automationsinställningar.

Min automati	isering (4	
Något vilkor upp	ifyilt 🗸	(1/	10) 🕂
1-vägs Förbruk	uttag 16A jor ning (kWh):>50,	dat, uppko 00 kWh	ppla
 1-vägs Förbruk Atgård 	suttag 16A jor ning (kWh):>50,	dat, uppko 00 kWh (1/	oppla 80) (
1-vägs Förbruk Atgård Aviseri	suttag 16A jor ning (kWh):>50, ingar	dat, uppko 00 kWh (1/	ppla 80) (På

När automationen har sparats visas den på fliken **Automationer**. Du kan aktivera automationen med skjutreglaget.

Ett push-meddelande visas på skärmen när automationen aktiveras. Du kan också peka på \bigcap för att komma åt meddelandehistoriken.

Redigera en automation

- 1. På fliken **Automatisering** letar du rätt på den automatisering som du vill redigera och trycker på ●●●.
- 2. På **sidan Redigera** kan du trycka på varje objekt (t.ex. dimmer, slutare, fördröjning, temperatur) för att ändra inställningarna.

FÖRSLAG:

- Du kan lägga till ett eller flera villkor eller åtgärder med •.
- Om du vill ta bort ett befintligt villkor eller en befintlig åtgärd drar du varje objekt mot vänster och trycker på Ta bort.

Ta bort en automation

- 1. På fliken **Automatisering** letar du rätt på den automatisering som du vill ta bort och trycker sedan på ●●●.
- 2. Tryck på Delete och sedan på Ok.
 - **OBS:** När du har tagit bort en automatisering kan enhetsåtgärden inte längre utlösas.

Lysdiodsindikering

Parkoppling

Användaråtgärd	Lysdiodsindikering	Status
Tryck på tryckknappen 3 gånger	Ljusdioden blinkar gult en gång per sekund.	Parkopplingsläget är aktivt i 30 sekunder. När parkopplingen är klar lyser lysdioden grönt en stund före avstängning.

Återställning

Användaråtgärd	Lysdiodsindikering	Status
Tryck på tryckknappen 3 gånger och håll den nedtryckt en gång i > 10 s.	Efter 10s blinkar ljusdioden rött.	Enheten är i återställningsläge. Den återställs till fabriksinställningarna efter 10 sekunder. Enheten startas sedan om och lysdioden blinkar grönt i några sekunder och förblir sedan gul.

Lysdiodsindikeringsläge/bakgrundsbelysningsläge

Belastningsstatus	PÅ	AV
Återgång med last	Ingen lysdiod	
Konsekvent med last		Ingen lysdiod
Alltid Av	Ingen lysdiod	Ingen lysdiod
Alltid på		

Felsökning

Symptom	Möjlig orsak	Lösning	
Vägguttaget slås inte på.	Vägguttaget är trasigt eller det kan vara ett larm om LED:en blinkar rött.	Först stänger du av vägguttaget, kopplar bort det från strömförsörjningen och slår på det efter en tid. Om det fortfarande inte fungerar kan du byta ut vägguttaget. Mer information om kabeldragning finns i installationsanvisningarna.	
När det finns ett larm kan användaren inte slå PÅ utgången lokalt eller via fjärranslutning. LED:en blinkar snabbt RÖTT.	Rensa larmen på vägguttagen.	För att nollställa larmet trycker du på och håller ned tryckknappen i 4 sekunder. Efter 4 sekunder stoppar blinkningen och larmet kvitteras. Du kan använda uttaget igen. OBS: Innan du kvitterar larmet måste du	
		kontrollera orsaken till överströmsfel och värmefel.	

Teknisk data

Märkspänning	AC 230 V ~, 50 Hz		
Nominell effekt	Lasttyp	Lastnamn	Lastvärde
	ش ا	LED	100 W, 125 μF
	M	Motor	1 600 VA, max. 7 A
	×	Transformator med järnkärna:	1 500 VA
		Glödlampa	2 000 W
		Elektronisk step-down- omvandlare	2000 VA
	R	Resistiv last	3680 W
	С	Kapacitiv last	6 AX, max. 70 μF
	L	Induktiv last	16 A, cosφ = 0,6
Standby	Max. 0,4 W		
Säkringsskydd	16 A automatsäkring		
Anslutningsplintar	Plintar för max. 2x 2,5 mm ²		
Användningsfrekvens	2405–2480 MHz		
Max. överförd radiofrekvenseffekt	< 10 mW		
IP-klass	IP20		
Mätnoggrannhet	± 1 % för laster > 25 W		
Kommunikationsprotokoll	Zigbee 3.0-certifierad		

Efterlevnad

Produktens miljödata

Hitta och ladda ned heltäckande miljödata för dina produkter, inklusive RoHS- och REACH-deklarationer, PEP-dokument (Product Environmental Profile), EOLIinstruktioner (End-of-Life Instructions) och mycket mer.

https://www.se.com/myschneider



Allmän information om Schneiders miljödataprogram

Klicka på länken nedan för att läsa om Schneider Electrics miljödataprogram.

https://www.se.com/ww/en/about-us/sustainability/environmental-data-program/



EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar Schneider Electric Industries att denna produkt överensstämmer med de grundläggande kraven och andra tillämpliga bestämmelser i RADIO-direktivet 2014/53/EU. Försäkran om överensstämmelse kan laddas ner den se.com/docs.

Varumärken

I den här handboken hänvisas det till system- och märkesnamn som är varumärken som tillhör respektive ägare.

- Zigbee[®] är ett registrerat varumärke som tillhör Connectivity Standards Alliance.
- Apple[®] och App Store[®] är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Apple Inc.
- Google Play™ Store och Android™ är märkesnamn eller registrerade varumärken som tillhör Google Inc.
- Wi-Fi[®] är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance[®].

• Wiser™ är ett varumärke som tillhör Schneider Electric, dess dotterbolag och närstående företag.

Andra registrerade varumärken tillhör respektive ägare.

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison Frankrike

+33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Standarder, specifikationer och utformning kan variera emellanåt. Du ombeds därför att be om bekräftelse av informationen i denna publikation.

© 2025 – 2025 Schneider Electric. Alla rättigheter förbehålles.

DUG_Exxact_SSO_WSE_00