Wiser Smart Plug 16 A

Användarguide för enhet

Information om enhetens funktioner. 10/2021



Juridisk information

Varumärket Schneider Electric och alla varumärken som tillhör Schneider Electric SE som det finns hänvisningar till i den här guiden tillhör Schneider Electric SE eller dess dotterbolag. Alla andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare. Den här guiden och innehållet i den skyddas av tillämpliga upphovsrättslagar och tillhandahålls endast i informationssyfte. Ingen del av den här guiden får återges eller överföras i någon form eller på något sätt (varken elektroniskt, mekaniskt, eller via kopiering eller 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 guiden eller innehållet i den med undantag för en icke-exklusiv och personlig licens att rådfråga den i "befintligt skick".

Produkter och utrustning från Schneider Electric får endast installeras, användas och underhållas av kvalificerad personal.

Eftersom standarder, specifikationer och konstruktioner kan ändras kan informationen i den här guiden ändras utan föregående meddelande.

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 materialet eller för några konsekvenser som uppstår som följd av användningen av informationen i det här materialet.

Innehållsförteckning

Säkerhetsinformation	5
Wiser Smart Plug 16 A	6
För din säkerhet	6
Om enheten	6
Installera enheten	7
Parkoppla enheten	7
Parkoppla enheten manuellt	7
Parkoppla enheten med automatisk skanning	9
Konfigurera enheten	10
Ändra enhetens ikon	10
Byta namn på enheten	10
Ändra enhetens plats	11
Ta bort enheten	11
Återställa enheten	12
Använda enheten	12
Sätta på/stänga av enheten manuellt	13
Slå på/av enheten med appen	13
Skapa ett schema	14
Kontrollera strömförbrukningen	14
Skapa ett scenario	15
Skapa en automation	17
LED-indikatorer	22
Teknisk data	23

Säkerhetsinformation

Viktig information

Läs igenom dessa instruktioner 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 varningssymbolen. Den används för att varna dig för potentiella risker för personskada. Följ all säkerhetsinformation som står tillsammans med den här symbolen för att undvika potentiell personskada eller dödsfall.

FARA indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, kommer att resultera i dödsfall eller allvarlig skada

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

VARNING indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, kan resultera i dödsfall eller allvarlig skada

OBSERVERA indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, kan resultera i smärre eller måttliga skador.

OBS!

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

Wiser Smart Plug 16 A



För din säkerhet

OBS!

RISK FÖR SKADA PÅ ENHETEN

Använd alltid produkten i enlighet med de tekniska specifikationerna.

Om anvisningarna inte följs kan det leda till skador på utrustningen.

RISK FÖR SKADA PÅ ENHETEN

· Kontakten får endast användas inomhus.

• För att lossa kontakten från elnätet, dra ur den från uttaget eller stäng av säkringen i den inkommande kretsen.

Anslut inte kontakterna en efter en.

• Får inte installeras på platser med hög luftfuktighet eller extrema temperaturer.

• Utsätt inte den smarta kontakten för brandfarliga vätskor, gaser eller andra explosiva ämnen.

Om anvisningarna inte följs kan det leda till personskador eller skador på utrustningen.

Om enheten

Wiser Smart Plug (nedan kallad **kontakten**) används som en kontaktadapter för att styra olika elenheter, t.ex. golvlampor, radioapparater, ventilatorer eller kaffemaskiner manuellt eller med Wiser by SE-appen. Kontakten kan också övervaka energiförbrukningen hos anslutna enheter. Vägguttaget måste slås på för att det ska fungera.

OBS: Placera inte kontakten i uttag som sitter bakom stora föremål eller möbler, t.ex. kylskåp eller skåp, som minskar radiomottagningen.

Styrningsalternativ

Hemstyrning: För att styra kontakten i hemmet via Wiser by SE-appen behöver du Wiser Gateway.

Direktdrift: Kontakten kan alltid styras direkt på plats. För att göra detta kan du slå på och av kontakten med manöverknappen.

Funktioner

- Slå på och av anslutna enheter manuellt och fjärrstyrt via appen.
- Ställ in en timer eller ett tidsschema (via appen)
- Belastningsstatus (via appen)
- Övervakning och visning av energiförbrukningen (via appen)

Manöverelement

- 1. A: Uttag för skyddsjordning och standardiserade europeiska kontakter
- 2. B: Status LED-lampa
- 3. C: Manöverknapp
- 4. D: Anslutning till ett europeiskt jordat uttag



Installera enheten

Se installationsanvisningarna som medföljer den här produkten.

Se Wiser Smart Plug.

Parkoppla enheten

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

OBS: Kontakten visar ett strömförbrukningsvärde som inte är noll när enheten läggs till i appen om kontakten var i PÅ-läge med en last ansluten innan den parkopplas till **gatewayen**.

Parkoppla enheten manuellt

Följ stegen för att parkoppla enheten manuellt:

1. På huvudsidan trycker du på ikonen +.

2. Tryck på ikonen 🖷 och välj Wiser Gateway.

- 3. Välj något av alternativen för att lägga till enheten (A):
 - Lägg till enhet med installationskod
 - Lägg till enhet utan installationskod



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

När du har lagt till enheten med installationskoden fortsätter du till steg 6.



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

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



Lysdioden blinkar orange.

7. Markera **Bekräfta att lysdioden blinkar orange** i appen och tryck på **Starta konfiguration** (C).

vbryt	
Så här parkopplar du enheten	
Funktionsknapp för korttryck 3 gånger.	
 Bekräfta att lysdioden blinkar orange 	
	100

Appen visar förloppet när enheten ansluts.

8. Vänta i några sekunder tills enheten är ansluten och appen visar att enheten har lagts till.

Den fasta gröna lysdioden på kontakten visar att den har anslutits till **gatewayen**.



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

Parkoppla enheten med automatisk skanning

När enheten parkopplas med automatisk skanning upptäcks enheten automatiskt när motsvarande enhet är påslagen. Parkoppla enheten genom att följa stegen nedan:

- 1. På huvudsidan trycker du på ikonen +.
- 2. Tryck på fliken Automatisk skanning och tryck på Bekräfta.
- 3. Om du har flera gateways går du till steg 4 eller fortsätter till steg 5.
- 4. Tryck på Välj Gateway och välj Wiser Gateway på snabbmenyn.
- 5. Tryck kort på driftknappen 3 gånger (< 0,5 s).

OBS:

- Lysdioden blinkar orange.
- Vänta några sekunder tills enhetssökningen är klar.

6. Tryck på Smart Plug och tryck på Nästa (A).



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

Konfigurera enheten

Ändra enhetens ikon

Med Wiser by SE-appen kan du ändra enhetens ikon. Ändra enhetens ikon genom att följa stegen nedan:

- 1. På huvudsidan trycker du på Alla enheter > Smart Plug.
- 2. Tryck på ikonen 🖍 och tryck på 😁
- 3. Tryck på Ikon för att visa menyn.
- 4. I snabbmenyn väljer du något av följande (A):
 - Ta bilder gör att du kan ta ett foto från en mobilkamera
 - Markera i ikonbibliotek med det här alternativet kan du markera en ikon i appbiblioteket
 - Välj från album med det här alternativet kan du välja foton från mobilgalleriet



5. Tryck på önskad bild/ikon för att ändra ikonen.

Byta namn på enheten

Med Wiser by SE-appen kan du byta namn på enheten för enkel identifiering. Byt namn på enheten genom att följa stegen nedan:

- 1. På huvudsidan trycker du på Alla enheter > Smart Plug.
- 2. Tryck på ikonen 🖍 och tryck på 😂.
- 3. Tryck på Namn, ange namnet (A) och tryck på Spara.



Ändra enhetens plats

Med Wiser by SE-appen kan du ändra platsen för enheten. Ändra enhetens plats genom att följa stegen nedan:

- 1. På huvudsidan trycker du på Alla enheter > Smart Plug.
- 2. Tryck på ikonen 🖍 och tryck på 🗐.
- 3. Tryck på Plats, välj en plats i listan (A) och tryck på Spara.

	< Enhetsposition	
ĺ	_	
	Vardagsrum	
	Huvudsovrum	0
\bigcirc	Sovrum 2	0
Ø	Matsal	0
	Kök	0
	Arbetsrum	0
	L	

Ta bort enheten

Med Wiser by SE-appen kan du ta bort en enhet från enhetslistan. Ta bort enheten genom att följa stegen nedan:

- 1. På huvudsidan trycker du på Alla enheter > Smart Plug.
- 2. Tryck på ikonen 🖍 om du vill visa mer information.

3. Tryck på Ta bort och fabriksåterställ enheten (A).



FÖRSLAG: Alternativt kan du trycka länge på Smart Plug på huvudsidan för att ta bort enheten.

OBS: Genom att ta bort enheten återställer du enheten. Om du fortfarande har problem med återställningen läser du Återställa enheten, sida 12.

Återställa enheten

Du kan återställa enheten till fabriksinställningarna manuellt. Återställ enheten genom att följa stegen nedan:

- Tryck kort på driftknappen tre gånger (< 0,5 s) och tryck sedan länge på driftknappen en gång (>10 s).
- Efter 10 s börjar lysdioden blinka rött. Släpp då driftknappen. Lysdioden slutar blinka när enheten har återställts.
- 3. Kontakten startar om och blinkar grönt i några sekunder.

OBS: Efter återställningen släcks lysdioden.



Använda enheten

Med kontrollpanelen kan du slå på och av kontakten och övervaka strömförbrukningen.

På **huvudsidan** trycker du på **Alla enheter > Smart Plug** för att komma åt kontrollpanelen.

På kontrollpanelssidan för kontakten visas följande:

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

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

- Aktuell status för kontakten (C)
- Schema, sida 14 (D)

• Förbrukning, sida 14 (E)



Sätta på/stänga av enheten manuellt

Du kan slå på/av kontakten manuellt. Kontakten kommer att strömförsörja den anslutna elenheten.

Tryck kort på driftknappen på enheten en gång för att slå på/av kontakten.



Slå på/av enheten med appen

Använd Wiser by SE-appen för att slå på/av kontakten. Gör så här för att slå på/av kontakten:

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



2. Alternativt kan du navigera till kontrollpanelen, sida 12 på enheten och trycka på ikonen Ü för att slå på/av kontakten.

OBS: Kontrollpanelen visar det aktuella läget för kontakten.

Skapa ett schema

Smart Plugen kan styras och utlösas av ett schema. När schemat är inställt följer systemet det aktiva schemat. Du kan skapa eller ändra scheman när som helst. Skapa ett schema genom att följa stegen nedan:

- 1. På huvudsidan trycker du på Alla enheter > Smart Plug.
- 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 då du vill ange schemat.
- 5. Tryck på Anteckning (C), skriv in anteckningen och tryck på Bekräfta.
- Tryck på växlingsknappen (D) för att aktivera Avisering för schemat. Appen kommer att skicka en avisering om att den schemalagda aktiviteten körs vid tidpunkten för schemat.
- 7. Tryck på Smart Plug (E) och välj ett av alternativen:
 - På sätter på kontakten vid schemalagd tidpunkt
 - Av stänger av kontakten vid schemalagd tidpunkt

	< Läo	o till schema	Spara
		in concina	
		19 20	
A		20 21	
		21 22	
B	-Upprepa		En gång >
C	-Observera		Ljus på >
	Notis		0
Đ	-Smart Plug		På >
	Obs – schemat fur finns.	ngerar enligt tidszonen	där enheten

8. Tryck på Spara.

Kontrollera strömförbrukningen

Med Wiser by SE-appen kan du övervaka strömförbrukningen för lasten som är ansluten till enheten genom att använda konsumtionsfunktionen.

FÖRSLAG: Du kan se det dagliga strömförbrukningsvärdet i realtid för lasten som är ansluten till enheten på kontrollpanelen, sida 12 på enheten.

Se enhetens strömförbrukningshistoria genom att följa stegen nedan:

- 1. På huvudsidan trycker du på Alla enheter > Smart Plug.
- 2. Tryck på Konsumtion på kontrollpanelssidan för enheten.

3. På sidan **Konsumtion** kan du se den totala strömförbrukningen 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 strömförbrukningen en viss dag/månad.



Skapa ett scenario

Med ett scenario kan du gruppera flera åtgärder som vanligtvis utförs tillsammans. Med Wiser by SE-appen kan du skapa scenarier baserat på dina behov (t.ex. filmkväll).

Skapa ett scenario genom att följa stegen nedan:

- 1. Tryck på ikonen 🗄 på huvudsidan.
- 2. Skapa ett scenario genom att trycka på ikonen Scenario > +.
- 3. Tryck på Redigera namn, ange namnet på scenariot (A) och tryck på Spara.

TIPS: Du kan välja den omslagsbild som bäst motsvarar ditt scenario genom att trycka på ikonen .



4. Öppna snabbmenyn genom att trycka på Lägg till uppgift i avsnittet Åtgärd.

- 5. På 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 ögonblick
 - Fördröjning ställ in fördröjningstiden

OBS! Du kan lägga till en eller flera åtgärder med ikonen igoplus.



- 6. Tryck på **Kör enheten > Smart Plug** för att välja någon eller alla funktioner som ska läggas till i scenariot:
 - På slå på kontakten (D)
 - Av stäng av kontakten (E)
 - Omvänd omkopplare växla det sista läget på kontakten (F)



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



Redigera ett scenario

Redigera ett scenario genom att följa stegen nedan:

- 1. På fliken **Scenario** letar du rätt på det scenario du vill redigera och trycker på ikonen •••.
- 2. På sidan **Redigera** kan du trycka på varje objekt (t.ex. dimmer, jalusi, fördröjning etc.) för att ändra inställningarna och trycka på **Spara**.



Ta bort ett scenario

Ta bort ett scenario genom att följa stegen nedan:

- 1. På fliken **Scenario** letar du rätt på det scenario du vill ta bort och trycker på ikonen ●●●.
- 2. Tryck på Radera (A).



Skapa en automation

Med en automation kan du gruppera flera åtgärder som normalt utförs tillsammans, utlöses automatiskt eller vid schemalagda tidpunkter. Genom att använda Wiser by SE-appen kan du skapa automationer baserat på dina behov. Skapa en automation genom att följa stegen nedan:

- 1. På huvudsidan trycker du på ikonen 🖽.
- 2. Skapa en automation genom att trycka på ikonen Automation > +.

3. Tryck på **Redigera namn**, ange namnet på automationen (A) och tryck på **Spara**.

TIPS: Du kan välja den omslagsbild som bäst motsvarar din automation genom att trycka på ikonen 2.

	Avbryt	Auton instäl	nations- Iningar	Spara
	Min	automatio	on <i>l</i>	R
A	Något vi	likor uppfvlls V Redig	iono era namn	•
Ŭ	A	Avbryt Lägg til	Spara I uppgift	7
	Giltighet	speriod	Hela da	igen >

- 4. Tryck på När ett villkor är uppfyllt för att välja en av villkorstyperna (B):
 - När alla villkor är uppfyllda automationen utlöses när alla villkor är uppfyllda
 - När ett villkor är uppfyllt automationen utlöses när minst ett villkor är uppfyllt



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

- På menyn Lägg till villkor kan du göra något eller alla av följande alternativ (C):
 - När vädret ändras välj olika väderinställningar
 - Schema ställ in tid och dag
 - När enhetsstatus ändras välj enheten och dess funktion

Obs! Du kan lägga till ett eller flera villkor med ikonen igoplus.

Avbryt		inställningar		
	Mi	Min automation		
			6	
	Nág	ot villkor uppfylls 🗸	(0/10)	>
		Lägg till villkor		
		Lägg till villkor		
_	12	När vädret förändras		>
(\mathbb{C})	C	Schema		>
	Ċ	När enhetsstatus ändras		>
		-		

- Tryck på När enhetsstatus ändras > Smart Plug och välj någon eller alla funktioner:
 - Smart Plug sätta på/stänga av kontakten (D)
 - Förbrukning (kWh) totalt strömförbrukningsvärde (E)
 - Effekt (W) den anslutna enhetens strömförbrukningsvärde (F)



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

- På menyn Lägg till uppgift kan du göra något eller alla av följande alternativ (G):
 - Kör enheten välj de enheter som du vill ska utlösas
 - Aktivera eller inaktivera automation välj den automation som du vill aktivera eller inaktivera
 - Skicka notis– aktivera notiser f
 ör automationen
 - Fördröjning ställ in fördröjningstiden

OBS! Du kan lägga till en eller flera åtgärder med ikonen igoplus.

Mir	n automation de	
Nágo	t villkor uppfylls 🗸	(0/10)
	Lägg till villkor	
-	Lãog till uppgift	
ு	Kör enheten	>
	Aktivera eller inaktivera automation	>
Ú	Skicka notis	
17 (-)	Skicka notis Fördröjning	>

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

	< Giltighetsperi	iod Nästa
ľ	Stad/Ort Block 3 -	hamnlayout >
	Giltighetsperiod	
	Hela dagen 24 timmar	0
	Dagtid Från soluppgång till solnedgång	0
D	Natt Från solnedgång till soluppgång	0
	Anpassad Användardefinierad tidsperiod	0
	Upprepa	Varje dag 🖒

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

När automationen har sparats visas den på fliken **Automation**. Du kan aktivera automationen genom att trycka på växlingsknappen.

Exempel på automatisering

I den här demonstrationen visas hur du skapar en automatisering för att få meddelanden i din app när den totala strömförbrukningen för enheten som är ansluten till kontakten är 50 kWh.

1. Skapa en automation genom att trycka på ikonen Automation > +.

- Tryck på Redigera namn, ange namnet på automationen och tryck på Spara. TIPS: Du kan välja den omslagsbild som bäst motsvarar din automation genom att trycka på ikonen .
- 3. Tryck på Lägg till villkor > När enhetsstatus ändras > Smart Plug.
- 4. Tryck på **Förbrukning** markerar du det totala strömförbrukningsvärdet (A) och tillståndet (B) och trycker på **Nästa**.

FÖRSLAG: Du kan ställa in strömförbrukningsvärdet som 50 kWh och villkoret som = (lika med).



- 5. Tryck på Lägg till uppgift > Skicka meddelande och markera Meddelanden (C).
- 6. Tryck på Nästa.



7. Tryck på Spara på sidan Automatiseringsinställningar.

Min automatio	inställningar Spara
Något villkor uppfylls 🗸	(1/10) 🛟
Smart Plug Förbrukning (kWh)	:=50,00 kWh
Atgärd	(1/80) 🔂
(2) Notiser	Pá
Giltighetsperiod	Hela dagen >
	and the second second

När automationen har sparats visas den på fliken **Automation**. Du kan aktivera automationen genom att trycka på växlingsknappen.

Redigera en automation

Redigera en automation genom att följa stegen nedan:

- 1. På fliken **Automation** letar du rätt på den automation som du vill redigera och trycker på ikonen •••.
- 2. På sidan **Redigera** kan du trycka på varje objekt (till exempel dimmer, jalusi, fördröjning etc.) för att ändra inställningarna och trycka på **Spara**.



Ta bort en automation

Ta bort en automation genom att följa stegen nedan:

- 1. På fliken **Automation** letar du rätt på den automation som du vill ta bort och trycker på ikonen •••.
- 2. Tryck på Radera (A).



LED-indikatorer

Parkoppling

Användaråtgärd	LED-indikator	Status
Tryck på driftknappen 3 gånger	Lysdioden blinkar orange, en gång i sekunden.	Parkopplingsläget är aktivt i 30 sekunder. När parkopplingen är klar lyser lysdioden grönt en stund före avstängning.

Återställ

Användaråtgärd	LED-indikator	Status
Tryck på driftknappen 3 gånger och håll den nedtryckt en gång i > 10 s.	Efter 10 s börjar lysdioden blinka rött.	Enheten är i återställningsläge. Den återställs till fabriksinställningarna efter 10 sekunder. Enheten startar sedan om och lysdioden börjar blinka grönt före avstängning.

Teknisk data

Nominell spänning	230 V AC, 50 Hz	
Märkeffekt	Lasttyp	Lastvärde
	Ш	100 W
	M	300 W
	× (1)	500 W
		3680 W
		3680 W
Märkström	16 A	
Standby	Max. 0,5 W	
Driftstemperatur	0 °C till 35 °C	
Neutralledare	Nödvändig	
Säkringsskydd	16 A kretsbrytare	
IP-klass	IP20	
Frekvensområde	2405–2480 MHz	
Max. radiofrekvenseffekt	8,2 dBm	
Produktdimensioner	60 X 60 X 65 mm	
(H x B x D)		
Kommunikationsprotokoll	Zigbee 3.0-certifierad	

Efterlevnad

Miljöinformation för Green Premium-produkter

Hitta och ladda ned heltäckande information för Green Premium-produkter, inklusive RoHS- och REACH-deklarationer, PEP-dokument (Product Environmental Profile) och EOLI-instruktioner (End-of-Life Instructions).

Allmän information om Green Premium-produkter

Klicka på länken nedan om du vill läsa om Schneider Electrics Green Premiumproduktstrategi.

https://www.schneider-electric.com/en/work/support/green-premium/

Hitta miljöinformation för en Green Premium-produkt

Klicka på länken nedan om du vill söka fram miljöinformation för valfri produkt (RoHS, REACH, PEP och EOLI).

OBS: Du behöver produktreferensnumret eller produktserien för att kunna utföra sökningen.

https://www.reach.schneider-electric.com/CheckProduct.aspx?cskey= ot7n66yt63o1xblflyfj

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 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 över tid. Du ombeds därför att kontrollera giltigheten för informationen i denna publikation.

© 2021 – Schneider Electric. Alla rättigheter förbehålles.

Användarguide för enhet_00