





Wi-Fi-PISTORASIA SWS-A1



WI-FI-PISTORASIA SWS-A1

Toiminta ja turvallisuusmerkinnät

GB

WIFI SOCKET SWS-A1

Operation and Safety Notes

IAN 103043







FI

Ennen ohjeen lukemista taivuta kuvasivu auki ja tutustu kaikkiin tuotteen toimintoihin.

GB

Before reading, unfold the page containing illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

FI	Toiminta ja turvallisuusmerkinnät	Sivu	5
GB	Operation and Safety Notes	Page	49











Sisältö

Esittely	8
Käyttötarkoitus	8
Tekniset tiedot	9
Osien ja säätimien kuvaus	10
Toimituksen sisältö	10
Tavaramerkkioikeudet	11
Symboleiden selitykset	11
Turvallisuusmerkinnät	12
Asennus	15
Valitse sopiva paikka asennukselle	15
Asennus, yhdistäminen verkkoon ja rekisteröinti	15

Käyttö	22
Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä manuaalisesti	22
Laitteen kytkeminen päälle/pois sovellusta käyttämällä	23
Laitteen nimen ja/tai kuvakkeen muuttaminen	23
Ajastuksen lisääminen	27
Lähtölaskenta-ajastimen lisääminen	29
Poissaolotilan lisääminen	31
Ajastimen, Lähtölaskennan tai Poissaoloasetuksen poistaminen	33
Wi-Fi-pistorasian poistaminen	33
Wi-Fi-pistorasian lukitseminen ja lukituksen poistaminen	36

Kaikkien asetusten nollaaminen	38
Unohtunut salasana	39
Huolto	42
Vianmääritys	42
Puhdistus ja kunnossapito	43
Hävittäminen	44
Takuu ja asiakaspalvelu	44
Asiakaspalvelun osoite	45
Vaatimustenmukaisuusvakuutus	47

Esittely

Wi-Fi-pistorasia

Esittely

Onnittelut uuden Wi-Fi-pistorasian ostamisesta. Olet ostanut laatutuotteen. Käyttöohjeet ovat osa tuotetta. Niissä on tärkeää tietoa turvallisuudesta, käytöstä ja hävittämisestä. Tutustu kaikkiin toimintaa ja turvallisuutta koskeviin tietoihin ennen kuin käytät Wi-Fi-pistorasiaa. Käytä Wi-Fi-pistorasiaa vain ohjeissa kuvatulla tavalla ja ohjeissa mainittuihin käyttötarkoituksiin. Jos annat tuotteen kolmannelle osapuolelle, muista antaa tämä käyttöopas tuotteen mukana. Huomautus: Käyttöohjeissa ja sovelluksessa yhdistettyä kuormitusta kutsutaan nimellä "laite".

Käyttötarkoitus

Wi-Fi-pistorasia kuuluu ohjaustekniikkaan. Se kytkee yhdistetyn laitteen päälle tai pois manuaalisesti tai automaattisesti. Käyttämällä ilmaista SilverCrest Wi-Fi-pistorasiasovellusta ja langatonta verkkoa voit ohjelmoida lisätoimintoja, kuten ajastuksen, lähtölaskentaajastuksen ja poissaolotilan. Tuotteen muuttaminen tai käyttäminen muuhun kuin sille määritettyyn tarkoitukseen voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat tuotteen virheellisestä käytöstä. Tuote ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön vaan ainoastaan yksityiskäyttöön.

Tekniset tiedot

IAN:	103043
LIDL-malli:	SWS-A1
Jännite:	230 V ~
Taajuus:	50 Hz
Suurin teho:	16 A
Suurin teho:	3680 W
Turvallisuusluokka:	Luokka I
Langaton taajuus:	2.412 GHz - 2.462 GHz
Langaton standardi:	IEEE 802.11 b/g/n
Staattinen virrankulutus:	<0.9 W
Kokonaisvirrankulutus:	<0.65 W
Suhteellinen kosteus:	10 %–95 %
Paino:	noin 123 g
Mitat:	115 x 56 x 72 mm
Sovelluksen saatavuus:	Google Play Store ja AppStore

Esittely

Järjestelmävaatimukset: iOS 5.0 tai korkeampi ja Android 4.0 tai korkeampi Käyttöohjeversio: V1.5

• Osien ja säätimien kuvaus (kuva A)

- 1 LED Wi-Fi-tilan merkkivalo
- 2 Pistoke
- 3 Pistorasia
- LED päälle/pois-painike (yhdistetyn laitteen kytkeminen päälle/ pois manuaalisesti)

• Toimituksen sisältö

Hävitä pakkausmateriaali ja tarkista, että toimitus on täydellinen. Valmistajalle on ilmoitettava välittömästi, jos toimitus on puutteellinen.

Pakkauksen sisältö:

- 1 Wi-Fi-pistorasia
- 1 käyttöohje

Tavaramerkkioikeudet

Valmistaja on tehnyt kaikkensa suojellakseen näissä käyttöohjeissa mainittuja tavaramerkkejä. Kaikki tavaramerkit ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta.

Yleinen huomautus: Joitakin käyttöohjeissa mainittuja tavaramerkkejä käytetään ainoastaan tunnistamistarkoituksissa ja ne voivat olla vastaavien omistajiensa omaisuutta.

• Symboleiden selitykset

A VAARA!

Tämä symboli yhdessä sanan "VAARA" kanssa ilmaisee välitöntä vaaraa, joka voi johtaa merkittävään loukkaantumiseen ja jopa kuolemaan, jos sitä ei vältetä.

Tämä symboli yhdessä sanan "VAROITUS" kanssa ilmaisee välitöntä vaaraa, joka voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.

Turvallisuusmerkinnät

Tämä symboli yhdessä sanan "HUOMIO" kanssa ilmaisee vaaraa, joka voi johtaa loukkaantumiseen ja aiheuttaa omaisuusvahinkoja, jos sitä ei vältetä.

TÄRKEÄÄ!

Tässä luetellut asiat sisältävät tärkeitä tietoja, jotka koskevat Wi-Fi-pistorasian toimintaa.

Turvallisuusmerkinnät



Lue kaikki turvallisuustiedot ja ohjeet. Valmistaja ei vastaa omaisuusvahingoista tai henkilövahingoista, jotka aiheutuvat virheellisestä käsittelystä tai turvallisuusohjeiden

noudattamatta jättämisestä. Takuu ei ole voimassa tällaisissa tapauksissa.

SÄILYTÄ TÄMÄ KÄYTTÖOHJE MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN!



A VAARA! HENGENVAARA TAI LOUKKAANTUMISVAARA LAPSILLE JA VAMMAISILLE!

Lapset ja henkilöt, joiden fyysinen tai psyykkinen toimintakyky on

heikentynyt tai joilta puuttuu tietoa tai kokemusta laitteen käyttämiseksi, voivat käyttää tuotetta vain, jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö opastaa tai valvoo heitä. Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät leiki laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tuotetta.

Pidä pakkausmateriaali poissa lasten ulottuvilta. TUKEHTUMISVAARA!

Älä käytä Wi-Fi-pistorasiaa, jos huomaat sen olevan jollakin tavalla vaurioitunut. Vaurioituneet tuotteet voivat aiheuttaa sähköiskun.

- Yhdistä Wi-Fi-pistorasia aina maadoitettuun virtalähteeseen.
- Wi-Fi-pistorasia soveltuu käytettäväksi lämpötiloissa, jotka normaalisti eivät ole yli 25 °C, mutta voivat satunnaisesti nousta 35 °C:een.
- Varmista, että Wi-Fi-pistorasia on aina helposti käytettävissä, jotta se voidaan irrottaa virtalähteestä vaaratilanteissa niin nopeasti kuin mahdollista.
- Alä koskaan yhdistä Wi-Fi-pistorasiaa toiseen Wi-Fi-pistorasiaan.
- Älä ylikuormita Wi-Fi-pistorasiaa liittämällä siihen laitteita, jotka ylittävät Wi-Fi-pistorasian suurimmat ilmoitetut suorituskykyparametrit.

Turvallisuusmerkinnät

- Älä yhdistä haaroituspistorasiaa. Ylikuormitus saattaa aiheuttaa tulipaloja ja johtaa henkilövahinkoihin tai kuolemaan.
- Mikäli Wi-Fi-pistorasiasta tulee epätavallisia ääniä, hajua tai se alkaa savuta, se täytyy irrottaa virtalähteestä välittömästi. Sitä se ei saa käyttää ennen kuin ammattilainen on tutkinut sen. Samoin, jos Wi-Fi-pistorasiaan pääsee vettä tai vastaavaa ainetta, se täytyy irrottaa verkkopistorasiasta välittömästi ja antaa ammattilaisen tutkittavaksi.
- Älä käytä Wi-Fi-pistorasiaa, jos se on altistunut kosteudelle tai nesteille.
- Suojaa Wi-Fi-pistorasia liialliselta keinovalolta.
- Wi-Fi-pistorasian irrottaminen verkkovirrasta vaatii sen vetämisen irti virtalähteestä. Varmista, että liitettyä laitetta El irroteta verkkovirrasta, jos se on liitetty Wi-Fi-pistorasian kautta. Ota huomioon, että Wi-Fi-pistorasian ollessa liitettynä virtalähteeseen, se käyttää jonkin verran virtaa.
- Wi-Fi-pistorasia soveltuu käytettäväksi vain kuivissa sisätiloissa.
- Irrota Wi-Fi-pistorasia seinäpistorasiasta myrskyjen ja salamoinnin aikana ja silloin, jos tuotetta ei käytetä pitkään aikaan.
- Älä koskaan avaa Wi-Fi-pistorasian koteloa. Avattu kotelo voi aiheuttaa sähköiskuja tai tappavan sähköiskun. Vain koulutetut ammattihenkilöt tai huolto-osastomme saavat tehdä korjauksia. Takuukauden aikana korjaukset saa suorittaa vain huoltoosastomme, muussa tapauksessa takuu mitätöityy.
- Alle kolmevuotiaat lapset eivät saa käyttää Wi-Fi-pistorasiaa.



• Valitse sopiva paikka asennukselle

Varmista, että:

- Wi-Fi-pistorasia on riittävän lähellä Wi-Fi-reititintä.
- Wi-Fi-signaalin toiminta ei häiriinny halutussa asennuspaikassa esteiden tai elektronisten laitteiden takia.
- matkapuhelimesi kellonaika on oikein. Wi-Fi-pistorasia käyttää matkapuhelimesi aika-asetuksia. Ajastetut tehtävät toimivat oikein vain, kun aika on asetettu kunnolla.
- Asennus, yhdistäminen verkkoon ja rekisteröinti
- Etsi ilmainen SilverCrest Wi-Fi Plug -sovellus AppStoresta tai Google Playsta ja asenna sovellus. Tällä hetkellä sovellus on saatavissa vain matkapuhelimiin.
- Varmista, ettei matkapuhelimesi näppäimistö ole SilverCrest Wi-Fi Plug -sovelluksen painikkeiden päällä. Katso matkapuhelimen käyttöoppaasta ohjeet näppäimistön piilottamiseen.

- Yhdistä Wi-Fi-pistorasia seinäpistorasiaan kuvan B ohjeiden mukaan.
- Paina ja pidä Wi-Fi-pistorasian päällä olevaa LED päälle/ pois-painiketta 4 viiden sekunnin ajan, kunnes LED Wi-Fi-tilan merkkivalo 1 vilkkuu nopeasti punaisena.
- Varmista, että matkapuhelin on langattomassa verkossa.
- Avaa SilverCrest WiFi Plug -sovellus.

SilverC	REST
s-posti	
salasana	
Kirjaudu	l
Unohditko salasanan?	Rekisteröidy

 Jos käytät sovellusta ensimmäisen kerran, paina Rekisteröidy. Näkyviin tulee "Rekisteröidy"-ikkuna. Jos olet jo rekisteröitynyt, kirjaudu rekisteröimälläsi sähköpostiosoitteella ja salasanalla painamalla Kirjaudu.

< Rekisteröidy				
Osoltetta käytetään salasanan palauttamiseen. Varmista, että osoite on oikein.				
s-posti				
salasana				
O Näytä Salasana				
Rekisteröidy				

- Anna sähköpostiosoite, jolla haluat rekisteröityä ja syötä salasana.
- Paina Rekisteröidy. Jos rekisteröinti onnistuu, "Kirjaudu"-ikkuna avautuu.

SilverCi	REST
s-posti	
salasana	
Kirjaudu	1
Unohditko salasanan?	Rekisteröidy

 Kirjaudu rekisteröimälläsi sähköpostiosoitteella ja salasanalla sekä vahvista painamalla Kirjaudu. "Wi-Fi-laitteet" -ikkuna ilmestyy näkyviin.



- Valitse "+" kuvake.
- Langaton verkko valitaan automaattisesti. Anna langattoman verkkosi salasana. Paina Käynnistä. Yhteys on muodostettu, kun Wi-Fi-pistorasian päällä oleva LED Wi-Fi-tilan merkkivalo 1 muuttuu siniseksi ja sovelluksessa näkyy Wi-Fi-pistorasia.



 Huomautus: Kun asennat uuden Wi-Fi-pistorasian, sen nimenä näkyy automaattisesti "kemanRT". Menetelmä nimen vaihtamiseksi kuvataan luvussa: "Laitteen nimen ja/tai symbolin muuttaminen".

Käyttö

TÄRKEÄÄ! Käytä sovellusta tai vaihda Wi-Fi-pistorasian asetukset. Jos haluat tehdä tämän satunnaisesta sijainnista, Wi-Fi-pistorasia täytyy yhdistää Wi-Fi-verkkoon, jossa on Internet-yhteys.

- Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä manuaalisesti
- Voit kytkeä yhdistetyn laitteen päälle tai pois päältä manuaalisesti milloin tahansa, myös käynnissä olevan ohjelman aikana. Varmista, että laite on yhdistettynä, paina sitten yhden kerran Wi-Fi-pistorasian päällä olevaa LED päälle/pois-painiketta
 tilan vaihtamiseksi. Kun yhdistetty laite on kytketty päälle, Wi-Fi-pistorasian päällä oleva LED päälle/pois-painikkeen merkkivalo

- Laitteen kytkeminen päälle/pois sovellusta käyttämällä
- Vaikka yhdistettyä laitetta ohjaisi ohjelmoitu ajastus, se on mahdollista kytkeä päälle tai pois sovelluksen avulla.
- Varmista, että laite on yhdistetty. Avaa SilverCrest WiFi Plug -sovellus. Näkyviin tulee luettelo löydetyistä Wi-Fi-pistorasioista.
- Voit kytkeä yhdistetyn laitteen päälle tai pois painamalla virtuaalista painiketta. Yhdistetty laite on kytketty pois, kun Wi-Fi-pistorasian päällä oleva LED päälle/pois-painike 4 ei enää pala.
- Laitteen nimen ja/tai kuvakkeen muuttaminen
- Avaa SilverCrest WiFi Plug -sovellus. Löydettyjen Wi-Fi-laitteiden luettelo ilmestyy näkyviin.



 Jokaiselle pistorasialle voidaan antaa oma nimi selkeyden parantamiseksi, kun käytetään useita Wi-Fi-pistorasioita. Valitse Wi-Fi-pistorasia, jonka nimen ja/tai symbolin haluat vaihtaa. Wi-Fi-laitteiden toimintojen luettelo ilmestyy näkyviin.

<	WiFi-laite	
	kemanRT	
L) Ajastus	Laskenta	Poissaolotila
Lukits) e M	uokkaa

Valitse **Muokkaa**. Näyttöön tulee muokkausikkuna.

<	Muc	okkaa	
Nimi	Lampp	u	
Kuvake			
	B	- Jo	
			(+)
Ohjelmisto	o: 1,27		
Pe	eruuta	Tallen	na

- Vaihda Wi-Fi-pistorasian nimi "Nimi"-kentässä.
- Vaihda kuvake valitsemalla kuvake luettelosta tai valitsemalla "+", jolloin voit valita oman kuvan.
- Valitse Tallenna.

• Ajastuksen lisääminen

- Ajastustoiminnolla voit asettaa viikonpäivän ja kellonajan milloin Wi-Fi-pistorasiaan yhdistetty laite kytketään päälle tai päältä pois.
- TÄRKEÄÄ! Ajastimen muokkaus asetuksen jälkeen ei ole mahdollista sovelluksen nopeuden ja vakauden varmistamisen takia. Jos haluat muuttaa asetuksia, poista ensin asetettu aika kokonaan ja lisää uusi ajastus.
- Aseta aika valitsemalla Wi-Fi-pistorasia, johon haluat asettaa ajastuksen. Wi-Fi-laitteiden toimintojen luettelo ilmestyy näkyviin (katso kuvaa sivulla 25).
- Valitse Ajastus. Näyttöön tulee Ajastin-ikkuna.
- Valitse "+" kuvake. Lisää ajastin -ikkuna ilmestyy.

<	Lisää a	jastus	
Aika	22	31	
	21:	30	
	20	29	
Virta	C		
Toista			
Ma 1	îi Ke To	Pe La Su	
	Peruuta	Tallenna)

Aseta kellonaika Aika-kohdassa. Valitse Virta-kohdassa kytketäänkö yhdistetty laite päälle vai pois. Yhdistetty laite kytketään päälle, jos virtuaalinen painike on korostettu oranssilla. Jos painike on valkoinen, laite kytketään pois. Valitse Toistakohdassa päivät, jolloin yhdistetty laite kytketään päälle tai pois.



- Valitse Tallenna.
- Toista nämä vaiheet, jos haluat lisätä kellonaikoja, jolloin yhdistetty laite kytkeytyy itsestään päälle tai pois. Kaikki ajastukset voidaan aktivoida tai poistaa käytöstä erikseen käyttämällä "liukukytkintä".

• Lähtölaskenta-ajastimen lisääminen

- Lähtölaskentatoiminnolla voit asettaa ajan, jonka jälkeen yhdistetty laite kytkeytyy automaattisesti itsestään päälle tai pois.
- Aseta lähtölaskenta-ajastus valitsemalla Wi-Fi-pistorasia, johon haluat asettaa lähtölaskenta-ajastimen. Wi-Fi-laitteiden toimintojen luettelo ilmestyy näkyviin (katso kuvaa sivulla 25).
- Valitse Lähtölaskenta. Lähtölaskenta-ikkuna ilmestyy.
- Valitse "+" kuvake. Lisää Lähtölaskenta-ikkuna ilmestyy.

<	Lisää laskenta	
Päästä	10 09 ^{Tunti} 08	01 OO ^{Minuutti} 59
Virta	U	
	Peruuta	Tallenna

- Aseta lähtölaskenta-aika Päästä-kohtaan. Valitse Virtakohdassa kytketäänkö yhdistetty laite päälle vai pois.
- Valitse Tallenna. Lähtölaskenta-ajastuksen asetus käynnistyy välittömästi.

Poissaolotilan lisääminen

- Poissaolotilaa käyttämällä voit asettaa ajanjakson, jolloin yhdistetty laite kytkeytyy automaattisesti itsestään päälle ja pois 30 minuutin välein. Jos esimerkiksi asetat poissaolotilan ajaksi klo 20.00–01.00, yhdistetty laite kytkeytyy automaattisesti päälle ja pois 30 minuutin välein tämän ajanjakson ajan.
- TÄRKEÄÄ! Kun poissaolotilaa käytetään, sekä ajastin että lähtölaskentatoiminto on poistettava käytöstä.
- Aseta poissaoloaika valitsemalla Wi-Fi-pistorasia, johon haluat asettaa poissaoloaika. Wi-Fi-laitteiden toimintojen luettelo ilmestyy näkyviin.
- Valitse **Poissaolotila**. Näkyviin tulee "Poissaolotila"-ikkuna.
- Valitse "+" kuvake. Lisää Poissaolo -ikkuna ilmestyy.

<	Lisää Po	issolotila		
Alkaa 2014-08-04 💌				
	22	31		
21:30				
	20	29		
Päättyy 2014-08-08 ▼				
	22	31		
	21:	30		
	20	29		
	Peruuta	Tallenna		

- Aseta ajanjakso, jolloin yhdistetyn laitteen pitäisi kytkeytyä automaattisesti päälle ja pois 30 minuutin välein.
- Valitse Tallenna.

- Ajastimen, Lähtölaskennan tai Poissaoloasetuksen poistaminen
- Poistaaksesi ajastuksen, lähtölaskenta-ajastuksen tai poissaolotilan asetuksen valitse Wi-Fi-pistorasia, josta haluat poistaa asetukset. Wi-Fi-laitteiden toimintojen luettelo ilmestyy näkyviin.
- Napauta Ajastus, Lähtölaskenta tai Poissaolo riippuen siitä, minkä niistä haluat poistaa. Näyttöön avautuu vastaava yleiskuvaikkuna.
- Napauta poistettavaa asetusta pitkään, kunnes Roskakorikuvake ilmestyy näytön alareunaan.
- Napauta valintaruutua sen asetuksen vierestä, jonka haluat poistaa. Voit myös valita useampia asetuksia, jos haluat.
- Valitse Roskakori-kuvake näytön alareunasta.
- Valitse OK.

Wi-Fi-pistorasian poistaminen

 Wi-Fi-pistorasian voi poistaa avaamalla SilverCrest Wi-Fi Plug -sovelluksen. Löydettyjen Wi-Fi-laitteiden luettelo ilmestyy näkyviin.

Napauta poistettavaa Wi-Fi-pistorasiaa pitkään, kunnes Roskakori-kuvake ilmestyy näytön alareunaan. Napauta valintaruutua sen laitteen vierestä, jonka haluat poistaa. Voit myös valita useampia laitteita, jos haluat.

WiFi-laitteet			
	Lamppu	#	
	Tuuletin	ŧ	
	Tietokone	#	
\odot	Tulostin		
Ū			

- Valitse Roskakori-kuvake näytön alareunasta.
- Valitse **OK**.

WiFi-laitteet				
	Lamppu	$\{ \}$		
	Tuuletin	ŧ		
	Tietokone	-		
	Tulostin	÷		
Haluatko varmasti poistaa?				
Peruut	a OK			

• Wi-Fi-pistorasian lukitseminen ja lukituksen poistaminen

- Wi-Fi-pistorasia voidaan lukita siten, että muut käyttäjät eivät voi lisätä samaa pistorasiaa omiin luetteloihinsa.
- Voit lukita Wi-Fi-pistorasian tai poistaa lukituksen valitsemalla pistorasian, jonka haluat lukita tai jonka lukituksen haluat poistaa. Wi-Fi-laitteiden toimintojen luettelo ilmestyy näkyviin.
- Valitse Lukitse. Lukitse-ikkuna ilmestyy näkyviin.
- Lukitse laite tai poista sen lukitus vetämällä kytkin asentoon PÄÄLLE tai POIS. Huomautus: Liu'uta kytkin oranssiin = lukittu tai lukko aktivoitu.


- Kaikkien asetusten nollaaminen
- Wi-Fi-pistorasia on mahdollista nollata, jolloin kaikki asetukset poistuvat.
- Voit nollata Wi-Fi-pistorasian painamalla ja pitämällä Wi-Fi-pistorasian päällä olevaa LED päälle/pois-painiketta 4 yli viisi sekuntia.
- Aseta uusi yhteys noudattamalla asennusohjeita.

• Unohtunut salasana

Avaa SilverCrest WiFi Plug -sovellus.



Paina Unohditko salasanan?.

Näkyviin tulee "Unohditko salasanan?"-ikkuna.

 Anna rekisteröinnissä käyttämäsi salasana, paina sitten OK.
 Linkki salasanan vaihtamiseksi lähetetään rekisteröimääsi sähköpostiosoitteeseen. Tarkista sähköpostin Saapuneet-kansio. Huomautus: Lähettäminen voi kestää muutaman minuutin. Tarkista myös roskapostikansio.

Napsauta sähköpostiviestissä olevaa linkkiä. Napsauttamalla linkkiä siirryt verkkosivulle, jossa voit vaihtaa salasanasi. Huomautus: Jos näin ei tapahdu, tarkista Internet-selaimesi asetukset ja/tai kopioi linkki suoraan selaimesi osoiteriville. Näkyviin tulee "Nollaa salasana"-ikkuna.

<	Nollaa Salasana	
	uusi salasana	
	vahvista salasana	
	O Näytä Salasana	
	ОК	

- Syötä ensimmäiselle syöttöriville uusi salasanasi; vahvista syöttämällä se uudelleen toiselle syöttöriville. Paina tämän jälkeen OK.
- Kun uuden salasanan asettaminen onnistuu, saat viestin: "Onnistui". Toista toimenpide, jos tämä viesti ei ilmesty.
- Avaa nyt SilverCrest Wi-Fi Plug -sovellus.

Huolto

- Kirjoita nyt sähköpostiosoitteesi ja uusi salasanasi, vahvista painamalla Kirjaudu.
- Wi-Fi-laitteet" -ikkuna ilmestyy näkyviin.

Huolto

Älä koskaan avaa Wi-Fi-pistorasian koteloa. Avattu kotelo voi aiheuttaa sähköiskuja tai tappavan sähköiskun. Vain koulutetut ammattihenkilöt tai huolto-osastomme saavat tehdä korjauksia. Takuukauden aikana korjaukset saa suorittaa vain huolto-osastomme, muussa tapauksessa takuu mitätöityy.

 Tarkista SilverCrest Wi-Fi Plug -sovelluksen päivitykset säännöllisesti.

Vianmääritys

 Wi-Fi-pistorasiassa on herkkiä elektronisia osia. Tästä syystä Wi-Fi-pistorasian asettaminen lähelle kohteita, jotka lähettävät radiosignaaleja, kuten matkapuhelimet, radiopuhelimet, CBradiot, kaukosäätimet ja mikroaaltouunit, saattaa aiheuttaa häiriöitä. Jos häiriöitä esiintyy, siirrä nämä laitteet etäämmälle Wi-Fi-pistorasiasta.

- Wi-Fi-pistorasia käyttää radiosignaaleita. Tämä tarkoittaa sitä, että Wi-Fi-pistorasian sijoittaminen lähelle radiosignaaleja lähettäviä elektronisia laitteita voi aiheuttaa häiriöitä. Jos häiriöitä esiintyy, siirrä nämä laitteet etäämmälle Wi-Fi-pistorasiasta.
- Jos Wi-Fi-pistorasia ei toimi oikein, varmista, että käytetyssä virtalähteessä on jännite. Tarkista toiminta toisessa virtalähteessä mikäli tarpeen. Varmista lisäksi, että mobiiliyhteyslaitteesi ja Wi-Fi-pistorasia on yhdistetty (oikein) Internetiin. Varmista, että reititin toimii kunnolla. Poista mahdollisesti sovellus ja asenna se uudelleen.
- Jos yhdistetty laite ei toimi, varmista, että laite on kytketty päälle, eikä ole valmiustilassa.

Puhdistus ja kunnossapito

- Wi-Fi-pistorasia täytyy ennen puhdistamista irrottaa virtalähteestä.
- Puhdista Wi-Fi-pistorasia kuivalla, nukkaamattomalla liinalla.
- Älä koskaan käytä puhdistusaineita tai muita liuottimia Wi-Fi-pistorasian puhdistamiseen.
- Säilytä se kuivassa ja viileässä paikassa, kun se ei ole käytössä.

Hävittäminen

Hävittäminen



Pakkaus on tehty ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan hävittää paikallisen kierrätyslaitoksen kautta.



Eurooppalaisen käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkölaitteet on kerättävä erikseen ja kierrätettävä ympäristöystävällisellä tavalla.

Jos haluat hajottaa tuotteen osiksi, hävitä ne voimassa olevien määräysten mukaisesti. Lisätietoja saat kuntasi jätehuoltoviranomaisilta.

Takuu ja asiakaspalvelu

Tuotteella on 3 vuoden takuu ostopäivästä alkaen. Takuu koskee vain ensimmäistä ostajaa, eikä sitä voi siirtää. Pidä laitteen ostokuitti tallessa. Takuu koskee vain materiaali- tai valmistusvirheitä. Se ei kata tuotteiden kulumista tai virheellisen käytön aiheuttamia vaurioita. Kaikki laitteen muutokset mitätöivät takuun. Takuu ei rajoita lainmukaisia oikeuksiasi. Mikäli sinulla on takuuvaade, ota yhteyttä asiakaspalveluun. Tämä on ainoa tapa palauttaa tuote maksutta.

• Asiakaspalvelun osoite

Ota meihin yhteyttä ennen viallisen Wi-Fi-pistorasian palauttmista. Voit myös jättää meille soittopyynnön! Takuu on voimassa vain, jos viallisen Wi-Fi-pistorasian mukana tulee kopio ostokuitista. Emme vastaanota lunastettavia paketteja, pyydä meiltä palautusetiketti.

Uni-Elektra GmbH Kirchstrasse 48 72145 Hirrlingen Saksa Puh.: +49 (0) 74 78 / 9 13 85-0 Sähköposti: service@uni-elektra.de

IAN 103043

Ottaessasi yhteyttä pidä kuitti ja tuotteen numero (IAN 103043) valmiina.

Takuu ja asiakaspalvelu

Valmistaja

Uni-Elektra GmbH Kirchstrasse 48 72145 Hirrlingen Saksa

• Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Uni-Elektra GmbH, Hirrlingen, Saksa vakuuttaa täten, että Wi-Fi-pistorasia (tunnistenumero: IAN 103043) vastaa seuraavia eurooppalaisia direktiivejä:

Pienjännitedirektiivi (LVD) 2006/95/EY EMC-direktiivi 2004/108/EY: R&TTE-direktiivi 1999/5/EY: ErP-direktiivi 2009/125/EY – Asetus 1275/2008 RoHS-direktiivi 2011/65/EU

Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus tavaramerkkien valvontaviranomaisia varten on Uni-Elektra GmbH-yhtiössä.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Allekirjoitus:

Thomas Günther CEO Uni Elektra GmbH

Päiväys: 10.10.2014 Paikka: Hirrlingen, Saksa

Contents

ntroduction	52
Intended use	52
Technical Data	53
Description of parts and controls	54
Scope of delivery	54
Trademark rights	55
Explanation of symbols	55
Safety notes	56
Installation	59
Select a suitable place for installation	59

Installation, connection to the network, and registration	59
Use	66
How to switch a device on/off manually	66
How to switch your device on/off using the app	67
How to change the name and/or icon of your device	67
How to add a timer	71
How to add a count down time	73
How to add an Absence Mode	75
How to delete a Timer, Count Down or Absence setting	77
How to remove a WiFi socket	77
How to lock and unlock a WiFi socket	80

How to reset all settings	82
Forget Password	83
Maintenance	86
Troubleshooting	86
Cleaning and Maintenance	87
Disposal	88
Warranty and Service	89
Service address	89
Declaration of Conformity	91

Introduction

WiFi Socket

Introduction

Congratulations on the purchase of your new WiFi socket. You have bought a quality product. This instruction manual is part of this product. They contain important information regarding safety, use and disposal. Please familiarise

yourself with all operational and safety notes prior to using your WiFi socket. Use the WiFi socket only in the manner as described and for the areas of application as stated. If you pass this product on to a third party, make sure that you also pass this instruction manual on with it. Note: In this manual and in the app, a connected load will be referred to as a "device".

Intended use

The WiFi socket is a piece of control technology. It serves to switch a connected device on or off, manually or automatically. Using the free SilverCrest WiFi Plug app and a wireless network, additional functions such as timer, countdown timer, and absence mode can be programmed. Altering this product or using it in a manner other than intended can lead to serious injury. The manufacturer is not liable for damages incurred through the improper use of this product. This product is not intended for commercial use, only for private use.

Technical Data

103043
SWS-A1
230 V ~
50 Hz
16 A
3680 W
Class I
2.412 GHz - 2.462 GHz
IEEE 802.11 b/g/n
<0.9 W
<0.65 W
10 %~95 %
approx. 123 g
115x56x72 mm
Google Play Store and AppStore

Introduction

Manual version:

System Requirements:

iOS 5.0 or above and Android 4.0 or above V1.5

Description of parts and controls (Figure A)

- 1 LED WiFi status indicator
- 2 Plug
- 3 Socket
- LED on/off button (for manually switching a connected device on/off)

• Scope of delivery

Please dispose of the packing material and check that the consignment is complete. The manufacturer must be informed immediately of possibly incomplete consignments.

Contents of package:

WiFi socket
 Instructions for use

• Trademark rights

The manufacturer has made every effort to protect the trademark information mentioned in this manual. All trademarks are the property of their respective holders.

General remark: Some of the product names mentioned in this manual are used only for the purpose of identification, and may be the property of their respective companies.

• Explanation of symbols

A DANGER!

This symbol, together with the word "DANGER!", designates an imminent danger, which – if neglected – can lead to significant injuries and even death.

A WARNING!

This symbol, together with the word "WARNING!", designates an imminent danger, which – if neglected – can lead to serious injuries.

Safety notes

This symbol, together with the word "CAUTION!", designates a danger, which – if neglected – can lead to injuries and cause damage to property.

IMPORTANT!

The details listed here present important information relating to the operation of the WiFi socket.

Safety notes



Please read all the safety information and instructions. The manufacturer is not liable for cases of material damage or personal injury caused by incorrect handling or non-

compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty will be voided.

PLEASE KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE!



A DANGERI RISK OF FATAL INJURY OR ACCIDENT FOR CHILDREN AND PEOPLE WITH DISABILITIES!

Children and people with physical or intellectual disabilities or a lack

of knowledge or experience may use this product only when a person responsible for their safety has instructed or is supervising them. Children must always be supervised, to ensure that they do not play with the product. Cleaning of the product must not be carried out by children.

Keep the packing material out of reach of children. DANGER OF SUFFOCATION!

A DANGER!

Please do not use the WiFi socket if you find that it has been damaged in any way. Damaged products can cause electrical shocks or electrocution.

- Only plug the WiFi socket into an earthed power point.
- The WiFi socket is suitable for use in ambient temperatures that normally do not exceed 25°C but may occasionally reach 35°C.
- Make sure that the WiFi socket is always accessible, so that in dangerous situations it can be removed from the power point as quickly as possible.
- Never plug one WiFi socket into another WiFi socket.
- Do not overload the WiFi socket by connecting devices that exceed the maximum indicated performance parameters of the WiFi socket.
- Do not connect any power boards to the WiFi socket.
 Overloading can cause fires resulting in injury or death.

Safety notes

- In the event of unusual sounds, smells, or if the WiFi socket starts to smoke, it must be disconnected from the power point immediately. It must not be used again until a professional has examined it. Likewise, after the WiFi socket has come into contact with water or a similar substance, it must be disconnected from the mains immediately and examined by a professional.
- Do not use the WiFi socket after contact with moisture or fluids.
- Protect the WiFi socket from excessive artificial light.
- In order to disconnect the WiFi socket completely from the mains, it must be pulled out of the power point. Make sure that a connected device is NOT disconnected from the mains, if it has been switched off via the WiFi socket. Please be aware that, when the WiFi socket is plugged into a power point, a small amount of current is used.
- The WiFi socket is suitable for use in dry indoor spaces.
- Remove the WiFi socket from the power outlet during storms, lightning and whenever the product will not be used for a longer period of time.
- Never open the housing of the WiFi socket. An opened housing can cause electrical shocks or electrocution. Repairs may only be carried out by trained professionals or by our customer service department. During the warranty period, repairs must only be carried out by our customer service department, otherwise the warranty is void.
- The WiFi socket is not suitable for children under three years of age.

• Select a suitable place for installation

Ensure that:

- the WiFi socket is positioned close enough to your WiFi router.
- the WiFi signal will not be functionally interrupted at the desired place of installation due to obstacles or other electronic devices.
- the time on your mobile phone is set to universal time. The WiFi socket uses the time settings of your mobile phone. Timer tasks can only be implemented correctly when the time has been properly set.
- Installation, connection to the network, and registration
- Search for the free SilverCrest WiFi Plug app in the AppStore or on Google Play, and install the app. At the moment, this app is only available on mobile phones.
- Make sure that the keypad of the mobile phone is not superimposed over the buttons of the SilverCrest WiFi Plug app. To hide your keypad, please consult the user manual of your mobile phone.

- Connect the WiFi socket to the power outlet according to the instruction in figure A.
- Press and hold the LED on/off button 4 on the WiFi socket for five seconds, until the LED WiFi status indicator 1 flashes quickly in red.
- Ensure your mobile phone is connected to your wireless network.
- Open the SilverCrest WiFi Plug app.

SilverCri	EST
E-mail	
password	
Log In	
Forgot Password?	Sign Up

If you are using the app for the first time, press Sign Up. The "Sign Up" window is displayed. If you are already registered, log in using your registered email address and password by pressing on Log In.

< Sign Up	
E-mail will be used to reset password. Please make sure E-maill is correct.	
E-mail	
password	
O Show Password	
Sign Up	

- Enter the email address with which you would like to register, and input a password.
- Press Sign Up. If the registration is successful, the "Log In" window opens.

SilverCi	REST
E-mail	
password	
Log In	
Forgot Password?	Sign Up

Log in using your registered email address and password, and press Log In to confirm. The "WiFi Devices" window appears.



- Select the "+" icon.
- Your wireless network will be selected automatically. Add the password of your wireless network. Press **Start**. The connection has been established once the LED WiFi status indicator 1 on the WiFI socket turns blue and the app displays the WiFi socket.



Note: When installing a new WiFI socket, it is automatically called "kemanRT". The method for changing this name is described in the chapter: "How to change the name and/or the symbol of your device".

Use

IMPORTANT! Use the app to operate or change the settings of your WiFi socket. If you want to do this from an arbitrary location, then your WiFi socket must be connected to a WiFi network with internet access.

- How to switch a device on/off manually
- You can manually switch a connected device on or off at any time, even during a running program. Make sure that the device is connected, then press the LED on/off button 4 on the WiFi socket once in order to change the status. When the connected device is switched on, the indicator light in the LED on/off button 4 on the WiFi socket shines blue to confirm.

- How to switch your device on/off using the app
- Even when a connected device is being controlled by means of a programmed timer, it is possible to switch a device on or off by means of the app.
- Make sure that the device is connected. Open the SilverCrest WiFi Plug app. A list of found WiFI sockets is displayed.
- Press the virtual button, in order to switch the connected device on or off. The connected device is switched off, when the LED on/off button 4 on the WiFi socket no longer shines.
- How to change the name and/or icon of your device
- Open the SilverCrest WiFi Plug app. The list of synchronised WiFi sockets appears.

Use



For improved clarity and when using multiple WiFi sockets, each socket can be assigned its own name. Select the WiFi socket whose name and/or symbol you would like to change. The WiFi Devices function list is displayed.

<	WiFi Device	
	kemanRT	
L Timer	Count Down	Absence mode
Loc	k	Edit

Select **Edit**. The Edit window appears.

Use

<	Ec	tit	
Name	Bulb		
	Ś		
			+
Firmware:	1.27		
C	ancel	Sav	ə

- Change the name of the WiFi socket in the "Name" field.
- Change the icon by selecting an icon from the list or select the "+" icon to choose your own image.
- Select Save.

- How to add a timer
- Using the timer function you can set the day of the week and time at which a device connected to the WiFi socket should be switched on or off.
- IMPORTANT! To ensure the speed and stability of the app, it is not possible to edit the Timer after it has been set. In order to change the settings, please delete the set time and add a new Timer.
- To set a time, select the WiFi socket of which you want to set the timer. The WiFi Devices function list is displayed (see figure on page 69).
- Select **Timer**. The Timer window appears.
- Select the "+" icon. The Add Timer window appears.

Use

<	< Add Timer					
Time	22	;	31			
	21	: 3	80			
	20	1	29			
Power	0					
Repeat						
Mon Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
	Cancel		S	ave		

In the Time section, set the **time**. In the **Power** section, choose whether the connected device should be switched on or off. A connected device will be switched on if the virtual button is highlighted in orange. If the button is white, the device will be
switched off. In the **Repeat** section, choose the days on which the connected device should be switched on or off.

- Select Save.
- Repeat these steps in order to add more times at which the connected device should switch itself on or off. All timers can be made active or inactive separately using a "slide switch".

• How to add a count down time

- With the countdown function you can set the amount of time after which the connected device should automatically switch itself on or off.
- In order to set a countdown timer, select the WiFi socket for which you would like to set the countdown timer. The WiFi Devices function list is displayed (see figure on page 69).
- Select Count Down. The Count Down window appears.
- Select the "+" icon. The Add Count Down window appears.

<	Add Count Down	
After	10	01
	09^{Hour}	00 ^{Minute}
	08	59
Power	C	
	Cancel	Save

- In the After section, set the count down time. In the Power section, choose whether the connected device should be switched on or off.
- Select Save. The set countdown timer starts immediately.

• How to add an Absence Mode

- Using the absence mode function, you can set a period of time in which your connected device automatically switches itself on and off every 30 minutes. When, for example, you set the absence mode for the period from 8 pm to 1 am, the connected device will automatically switch itself on and off every 30 minutes during this time period.
- IMPORTANT! When using the Absence Mode, both the Timer and/or Count Down feature should be disabled.
- In order to set an absence time, select the WiFi socket for which you would like to set the absence time. The WiFi Devices function list is displayed.
- Select Absence Mode. The "Absence Mode" window is displayed.
- Select the "+" icon. The Add Absence Mode window appears.

<	Add Absen	ice m	ode	
From	2014-08-04 💌			
	22	31		
	21:	30		
	20	29		
То	2014-08-08 🔻			
	22	31		
	21:	30		
	20	29		
	Cancel		Save	

- Set the time period in which your connected device should switch itself on and off every 30 minutes.
- Select Save.

- How to delete a Timer, Count Down or Absence setting
- In order to delete the settings for a timer, a countdown timer, or the absence mode, select the WiFi socket for which would like to delete the settings. The WiFi Devices function list is displayed.
- Select Timer, Count Down or Absence, depending on what you want to delete. The corresponding overview window is opened.
- Tap on the setting that you would like to delete and keep it pressed until the **Bin icon** appears at the lower edge of the screen.
- Select the check box next to the setting you want to delete. You
 can select multiple settings if you want.
- Select the **Bin icon** at the bottom of the screen.
- Select OK.

• How to remove a WiFi socket

 In order to remove a WiFI socket, open the SilverCrest WiFi Plug app. The list of synchronised WiFi sockets appears.

Tap on the WiFi socket that you would like to delete and keep it pressed until the **Bin icon** appears at the lower edge of the screen. Select the check box next to the device you want to delete. You can select multiple devices if you want.

	W	/iFi Devices	
\odot		Bulb	+
\odot	Ð	Fan	$\{ \}$
\odot		Computer	$\ \cdot \ _{L^{\infty}}$
⊘ ද		Printer	$\exists \exists$
		Ū	

- Select the **Bin icon** at the bottom of the screen.
- Select OK.

= V	ViFi Devices	
	Bulb	1
	Fan	-
	Computer	=
	Printer	
Are y	ou sure to delete	ə?
Cance	el O	к

• How to lock and unlock a WiFi socket

- A WiFi socket can be locked so that other users cannot add the same socket to their lists.
- In order to lock or unlock a WiFi socket, select the socket that you would like to lock or unlock. The WiFi Devices function list is displayed.
- Select Lock. The Lock window appears.
- Lock or unlock the WiFi socket by dragging the switch to the ON or OFF position. Note: Slide switch on orange = locked or lock activated.



How to reset all settings

- It is possible to reset the WiFi socket and erase all settings.
- In order to reset the WiFi socket, press and hold the LED on/off button 4 on the WiFi socket for longer than five seconds.
- Follow the installation steps, in order to establish a new connection.

• Forget Password

Open the SilverCrest WiFi Plug app.



Press Forgot password.

The "Forgot Password" window is displayed.

< Forgot Password
Please enter your E-mail address.
E-mail
OK
U.K.

- Enter the email address with which you registered, then press **OK**.
- A link for changing your password will be sent to your registered email address. Please check your email inbox. Note: This process

may take a few minutes. Please also check your spam folder.
 Click on the link in the email. By clicking on the link you will be taken to a website where you can change your password. Note: Should this not occur, check the settings on your internet browser and/or copy the link directly into the address bar of your browser. The "Reset Password" window is displayed.

< Reset Password
Dow password
confirm password
O Show Password
OK

- In the first input line, enter your new password; then confirm it by re-entering it in the second input line. After that, press OK.
- Once the new password has been successfully set, you will receive the message: "Success". If this message does not appear, repeat the process.
- Now open the SilverCrest WiFi Plug app.

Maintenance

- Please now enter your email address and your new password, then press Log In to confirm.
- The "WiFi Devices" window appears.

Maintenance

A WARNING!

Never open the housing of the WiFi socket. An opened housing can cause electrical shocks or electrocution. Repairs may only be carried out by trained professionals or by our customer service department. During the warranty period, repairs must only be carried out by our customer service department, otherwise the warranty is void.

Regularly check for updates of the SilverCrest WiFi Plug app.

Troubleshooting

The WiFi socket contains sensitive electronic components. This means that placing the WiFi socket in proximity to objects that emit radio signals – such as mobile phones, walkie talkies, CB radios, remote controls, and microwaves - can lead to interference. If interference occurs, move such objects away from the WiFi socket.

- The WiFi socket uses radio signals. This means that placing the WiFi socket in proximity to electronic devices that emit radio signals can lead to interference. If interference occurs, move such objects away from the WiFi socket.
- Should the WiFi socket not function correctly, make sure that the power point being used has voltage. If necessary, check the function at a different power point. Furthermore, make sure that your mobile terminal device and the WiFi socket are (correctly) connected to the Internet. Make sure that your router is working properly. Possibly even delete the app and re-install it.
- If a connected device does not work, make sure that the device is switched on and not on standby mode.

• Cleaning and Maintenance

- Before the WiFi socket is cleaned, it must be removed from the power point.
- Clean the WiFi socket with a dry, lint-free cloth.
- Never use detergents or other solvents to clean the WiFi socket.
- When not in use, store the product in a dry and cool space.

Disposal

Disposal



The packaging is made of environmentally friendly materials, which may be disposed through your local recycling facilities.



Do not dispose of electrical equipment in the household waste!

In accordance with European Directive 2012/19/EU relating to old electrical and electronic appliances and its translation into national law, used electrical equipment must be collected separately and recycled in an ecologically compatible way.

If you wish to part with the product, please dispose of it in accordance with the regulations applicable at such time. Advice is available from your local council.

Warranty and Service

• Warranty and Service

This product has a 3 year guarantee from the date of purchase extended only to the original buyer, not transferable. Please keep your receipt as proof of purchase. The guarantee applies to material or manufacturing defects only. It does not cover wear items or damage caused by improper use. Any modifications will void the guarantee. This warranty does not limit your legal rights. In the event of a warranty claim, please contact the service center. This is the only way to return your product free of charge.

Service address

Please contact us before returning your defective WiFi socket. We will gladly also call you back! The warranty will be recognised only when the defective WiFi socket is accompanied by a copy of the receipt. We cannot accept parcels sent carriage forward, please request a return label.

Warranty and Service

Uni-Elektra GmbH Kirchstrasse 48 72145 Hirrlingen Germany Tel.: +49 (0) 74 78 / 9 13 85-0 E-Mail: service@uni-elektra.de

IAN 103043

When making inquiries, please have your receipt and the product number (IAN 103043) ready.

Manufacturer

Uni-Elektra GmbH Kirchstrasse 48 72145 Hirrlingen Germany

• Declaration of Conformity

We, Uni-Elektra GmbH in Hirrlingen, Germany, hereby affirm that the WiFi socket (identification number: IAN 103043) complies with the following European directives:

Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC EMC Directive 2004/108/EC R&TTE Directive 1999/5/EC ErP Directive 2009/125/EC – Regulation 1275/2008 RoHS Directive 2011/65/EU

For the trademark supervisory authority a complete declaration of conformity has been lodged at the company Uni-Elektra GmbH.

Declaration of Conformity

Signature:

Mr Thomas Günther CEO Uni-Elektra GmbH

Date: 10-10-2014 Place: Hirrlingen, Germany









UNI-ELEKTRA GMBH Kirchstrasse 48 72145 Hirrlingen Germany

Tietojen tila · Version des informations · Versione delle informazioni · Stand van de informatie · Last Information Update: 01/2015 · Ident.-No.: 10194032014-FI/GB

IAN 103043