

BasicR2 Wi-Figa nutilüliti

Üldised funktsioonid

Max vool:	10A
Pinge:	100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus:	2200W
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH
Kanalid:	1



BasicR3 Wi-Figa nutilüliti

Üldised funktsioonid **Isetegemisrežiim**

Max vool:	10A
Pinge:	100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus:	2200W
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH
Kanalid:	1



RFR3 Wi-Figa nutilüliti

Üldised funktsioonid **Raadiosageduslik kaugjuhtimine** **Isetegemisrežiim**

Max vool:	10A
Pinge:	100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus:	2200W
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH
Kanalid:	1



POWR2

Wi-Figa nutikas elektritarbimise jälgimine
Piiramisvõimekusega lüliti

Üldised funktsioonid **Energitarbimise jälgimine**

Max vool:	15A
Pinge:	100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus:	3500W
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH
Kanalid:	1



4CHR3

4 kanaliga Wi-Figa nutilüliti

Üldised funktsioonid **„Interlocking“ režiim**

Max vool:	15A (kokku) / 10A (1 kanal)
Pinge:	100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus:	3500W (kokku)
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH
Kanalid:	4



4CHPROR3

4 kanaliga Wi-Figa nutilüliti
raadiosagedusliku juhtimisega ja relee väljundiga

Üldised funktsioonid **„Interlocking“ režiim** **Raadiosageduslik kaugjuhtimine**

Max vool:	40A (kokku) / 10A (1 kanal)
Pinge:	100~240V AC 50/60 Hz / 9-23V DC
Max võimsus:	3500W (kokku) / 2200W (1 kanal)
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH
Kanalid:	4



MINIR2

Wi-Figa nutilüliti

Üldised funktsioonid **Isetegemisrežiim**

Max vool:	10A
Pinge:	100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus:	2200W
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH
Kanalid:	1



D1

Wi-Fi ja hämardiga nutilüliti

Üldised funktsioonid **Raadiosageduslik kaugjuhtimine** **Valguse intensiivsuse reguleerimine** **Isetegemisrežiim**

Maksimaalne koormus:	200W / hõõglamp
Pinge:	150W / LED-pirn
Max võimsus:	100~240V AC 50/60 Hz
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH



DUALR2

2 kanaliga Wi-Figa nutilüliti

Üldised funktsioonid **„Interlocking“ režiim**

Max vool:	16A (2 kanal) / 10A (1 kanal)
Pinge:	100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus:	3500W (2 kanal) / 2200W (1 kanal)
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH
Kanalid:	2



S26

Wi-Figa nutikas pistikupesa

Üldised funktsioonid

Max vool:	10A
Pinge:	100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus:	2200W
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH
Kanalid:	1



S55

Wi-Figa nutikas pistikupesa

Üldised funktsioonid **Veekindel (IP55)**

Max vool:	16A
Pinge:	100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus:	3500W
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH
Kanalid:	1



MICRO

Wi-Figa nutikas USB-adapter

Üldised funktsioonid

Max vool:	2.5A
Pinge:	5V
Max võimsus:	2200W
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH
Kanalid:	1



5050RGB 2-5m
LED-riba Sonoffi L1 laiendusele

Veekindel (IP65) **Niiskuskindel LED-riba**

Pinge:	12V DC
Eluiga:	>25000 val.
Valgusvoog:	≥300 lm/m
Pikkus:	2 m / 5 m

B02-F-A60
Wi-Figa nutikas hõõgniidiga LED-pirn (täibapistev)

Üldised funktsioonid **Värvitemperatuuri muutmine** **Valguse intensiivsuse reguleerimine**

Max võimsus:	7W	Pinge:	220-240V AC 50Hz
Lambi sokkel:	E27	Värvitemperatuur:	2200K-6500K
Valgusvoog:	806Lm	Eluiga:	15000-30000 val.

B02-F-ST64
Wi-Figa nutikas hõõgniidiga LED-pirn (kollane)

Üldised funktsioonid **Värvitemperatuuri muutmine** **Valguse intensiivsuse reguleerimine**

Max võimsus:	7W	Pinge:	220-240V AC 50Hz
Lambi sokkel:	E27	Värvitemperatuur:	1800K-5000K
Valgusvoog:	806Lm	Eluiga:	15000-30000 val.

B02-B-A60
Wi-Figa nutikas LED-pirn

Üldised funktsioonid **Värvitemperatuuri muutmine** **Valguse intensiivsuse reguleerimine**

Max võimsus:	9W	Pinge:	220-240V AC 50Hz
Lambi sokkel:	E27	Värvitemperatuur:	2700K-6500K
Valgusvoog:	806Lm	Eluiga:	10000 val.

B05-B-A60
Wi-Figa nutikas värviline LED-pirn

Üldised funktsioonid **Värvide muutmine** **Valguse intensiivsuse reguleerimine**

Max võimsus:	9W	Pinge:	220-240V AC 50Hz
Lambi sokkel:	E27	Värvitemperatuur:	RGB
Valgusvoog:	806Lm	Eluiga:	10000 val.

SlampherR2 Wi-Figa nutikas E27-pirni hoidik

Üldised funktsioonid **Raadiosageduslik kaugjuhtimine**

Max vool:	2A
Pinge:	100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus:	450W
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH



TH10/TH16 Wi-Figa nutilüliti

temperatuuri ja niiskustaseme jälgimisega

Üldised funktsioonid **Temperatuuri mõõtmine** **Niiskustaseme mõõtmine**

Max vool:	10A (TH10) / 15A (TH16)
Pinge:	100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus:	2200W (TH10) / 3500W (TH16)
Töötetemperatuur:	0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus:	5%-90%RH
Kanalid:	1



SI7021 Niiskus- ja temperatuuriandur

Pinge: 2.2~3.6V

Töötab järgmiste toodetega: TH10/TH16

Temperatuuri mõõtmise vahemik: -40°C~+85°C

Töötetemperatuur: -65°C~+150°C

Matuujama drégmé: 0~100%RH

Pikkus: 50 cm

Täpsus: ± 3%RH, ± 0.4% °C

DS18B20
Temperatuuriandur

VEEKINDEL

Pinge: 3.0~5.5V

Töötab järgmiste toodetega: TH10/TH16

Temperatuuri mõõtmise vahemik: -55°C~+125°C

Töötetemperatuur: -65°C~+150°C

Täpsus: ± 3%RH, ± 0.4% °C

Pikkus: 100 cm

AL560 Pikenduskaabel

Veikia su produktals: SI7021 / DS18B20

Isolatsioonitakistus: min 500mΩ

Elektrijuhi takistus: max 5Ω

Kaabli pikkus: 5 m

SI7021-ga max. pikkus: 60 m

DS18B20-ga max. pikkus: 6 m

DR
DIN-siinile kinnitatav alus

Sobib järgmistele toodetele: BASICR2/BASICR3/RFR3 DUALR2/POWR2/TH10/TH16

IP66
Paigalduskarp

IP66

Sobib järgmistele toodetele: BASICR2/BASICR3/RFR3 DUALR2/POWR2/TH10/TH16

GK200MP2-B Wi-Figa juhtmevaba IP-turvakaamera

Kahesuunaline side **Infrapunavalgus pimedas** **360° vaatenurk** **1080p vaatenurk** **HD kõrglahutusega eraldusvõime** **Reaalajas aktiivsusest teatamine** **Reaalajas voogesituse testamine** **TF-mälukaart**

Eraldusvõime: 1080P

Pinge: 5V DC 1A

Max võimsus: 5W

Mälu: TF-kaart (max 128 GB)

Vaatenurk: 340° horisontaalselt 120° vertikaalselt



DW2-WiFi Wi-Figa juhtmevaba nutikas ukse-/aknaandur

Reaalajas seadme olek **Hoiatusõnnumid** **Jagamise haldamine** **Nutikas stseenide loomine** **Aku laetuse tase** **Seadme olekujalgu** **Sätete taastamine**

Patareide tüüp: AAA 1.5V

Pinge: DC 3V (2x1.5V patareid)

Koormusvool: ≤ 40 μA;

Töötetemperatuur: 0°C~ +40°C

Töökeskkonna õhuniiskus: 5%-90%RH



RF Bridge Võimaldab Wi-Figa juhtimist

433 MHz raadiosagedusliku juhtimisega seadmetele

Raadiosageduslik kaugjuhtimine

Toitevarustus:	USB 5V
Max vool:	30~200 mA

RM433
433 MHz kaugjuhtimispult

RM433 alus
RM433 kaugjuhtimispuldi hoidik

433 RF
433 MHz kaugjuhtimispult



L1 2M / 5M / Lite LED-riba komplekt

Wi-Figa nutika kontrolleri ja draiveriga

Üldised funktsioonid **16 miljonit värvi** **Muusikale reageerimine** **Värvide seadistamine kaamerarežiimis** **Niiskuskindel lint** **Niiskuskindel LED-riba**

Sisendpinge:	100~240V AC 50/60 Hz
Maksimaalne koormus:	1.5A/24W
Valgusvoog:	300 lm/m
Töötetemperatuur:	-15°C ~ +50°C
Eluiga:	> 25000 val.
Pikkus:	2 m / 5 m / 5 m (Lite)
Riba vee- ja tolmukindluse klass:	IP65 / IP65 / IP20 (Lite)



ÜLDISED OMADUSED

Kaugjuhtimine
Saate juhtida soovitud elektriseadmeid distantsilt rakendusega eWeLink.

Taimerid
Saate seadistada seadmete automaatseks sisse-/väljalülitamiseks soovitud taimerid.

Seadme olekujalugu
Saate jälgida seadme sisse-/väljalülitamise ajalugu.

Kohtvõrgurežiim
Saate luua kohaliku kohtvõrgu.

Päiksetõusu ja -loojangu režiim
Saate kasutada stseenide loomisel päiksetõusu/-loojangu aega.

„Inching“ režiim
Seadistage seadme sisselülitamise ajavahemik 0,5 s kuni 59 minutit 59,5 s.

„Selflocking“ režiim
Seadme kiire sisse-/väljalülitamine.

Seadmejuhtimise jagamine
Saate jagada seadmete juhtimist piiramatult arvu kasutajatega.

Sätete taastamine
Toitekatkestuse korral taastatakse sätted automaatselt.

Reaalajas seadme olek
Saate jälgida reaalajas seadme olekut.

Hääljuhtimine
Saate lülitada seadmeid häälega sisse/välja, kasutades Amazon Alexa't või Google Home'i.

Stseenide loomine
Saate luua soovitud stseeni, rühmitada elektriseadmeid ja lülitada neid ühe puutega sisse/välja.

TÄIENDAVATE IKOONIDE TÄHENDUSED

- 433 MHz raadiosageduslik kaugjuhtimine**
Saate lülitada seadmeid sisse/välja 433 MHz raadiosageduslik kaugjuhtimisega.
- „Interlocking“ režiim**
Seadistage, et mitmekanalilises seadmes töötaks korraga vaid üks kanal.
- Energitarbimise jälgimine**
Saate jälgida energitarbimist reaalajas või valitud perioodil.
- Temperatuuri mõõtmine**
Saate jälgida automatiseeritud juhtimise seadistatud temperatuuri põhjal.
- Niiskustaseme mõõtmine**
Seadmete automatiseeritud juhtimise seadistatud niiskustaseme põhjal.
- Puutenupp**
Seadme saab lülitada sisse/välja, kui puudutada andurit.
- 16 miljonit värvi**
Saate valida 16 miljoni värvi hulgast valgusele sobiva värvi.
- Muusikale reageerimine**
Valgus pulseerib muusika rütmis.
- Värvide seadistamine kaamerarežiimis**
Saate kasutada kaamerat valitud eseme pinna värvi jäädvustamiseks, misjärel LED-riba süttib valitud värvi.
- Veekindel**
„Veekindel“ tähendab, et seadet saab kasutada niiskes keskkonnas.
- Lihnte paigaldamine**
Toote saab kinnitada paindlikult kleepribaga.
- Kahesuunaline side**
Võimaldab suhelda reaalajas.
- Infrapunavalgus pimedas**
Võimaldab näha pimedas tänu infrapunavalgusele.
- 360° vaatenurk**
Saate muuta distantsilt kaamera vaatevälja.
- Kõrglahutus**
Saadaval on täiskõrglahutusega 1080p videokvaliteet.
- Isetegemisrežiim**
Saate ühendada seadme teiste juhtplatvormidega.
- Valguse intensiivsuse reguleerimine**
Saate juhtida hämardatavaid valgusteid distantsilt rakendusega eWeLink.
- RTSP**
Reaalajas voogesituse protokoll
Saate lubada rakenduses reaalajas voogesituse protokoll (RTSP), et ühendada kaameraga võrgusalvesteid.
- TF-mälukaart**
Saate sisestada videote salvestamiseks TF-kaardi (klass 10, max 128 GB).
- Hoiatusõnnumid**
Teile kuvatakse teavitus, kui avatakse uks/aken või tuvastatakse liikumise.
- Reaalajas aktiivsusest teatamine**
Saate aktiveerida liikumise tuvastamisel heliteavituse väljastamise.
- Värvitemperatuuri muutmine**
Saate muuta valguse värvitemperatuuri külmast soojaks.
- Aku laetuse tase**
Saate jälgida aku olekut ja teid teavitatakse, kui aku on tühaks saamas.
- Sidumine raadiosageduslike seadmetega**
Juhtmevaba lüliti on mõeldud Sonoffi raadiosageduslikult juhitavate nutitoodete aktiveerimiseks.



TÄIENDAVATE IKOONIDE TÄHENDUSED

- 433 MHz raadiosageduslik kaugjuhtimine**
Saate lülitada seadmeid sisse/välja 433 MHz raadiosageduslik kaugjuhtimisega.
- "Interlocking" režiim**
Seadistage, et mitmekanalilises seadmes töötaks korraga vaid üks kanal.
- Energiatarbimise jälgimine**
Saate jälgida energiatarbimist reaalajas või valitud perioodil.
- Temperatuuri mõõtmine**
Seadmete automaatseeritud juhtimine seadistatud temperatuuri põhjal.
- Niiskustaseme mõõtmine**
Seadmete automaatseeritud juhtimine seadistatud niiskustaseme põhjal.
- Puutenupp**
Seadme saab lülitada sisse/välja, kui puudutada andurit.
- 16 miljonit värvi**
Saate valida 16 miljonit värvi hulgast valgusele sobiva värvi.
- Muusikale reageerimine**
Valgus pulseerib muusika rütmis.
- Värvi seadistamine kaamerarežiimiga**
Saate kasutada kaamerat valitud eseme pinna värvi jäädvustamiseks, misjärel LED-riba süttib valitud värviga.
- Veekindel**
"Veekindel" tähendab, et seadet saab kasutada niiskes keskkonnas.
- Lihne paigaldamine**
Toote saab kinnitada paindlikult kleepribaga.
- Kahe-suunaline side**
Võimaldab suhelda reaalajas.
- Infrapunavalgus pimedas**
Võimaldab näha pimedas tänu infrapunavalgusele.
- 360° vaatenurk**
Saate muuta distantsilt kaamera vaatevälja.
- Kõrglahutus**
Saadaval on täiskõrglahutusega 1080p videokvaliteet.
- Isetegemisrežiim**
Saate ühendada seadme teiste juhtplatvormidega.
- Valguse intensiivsuse reguleerimine**
Saate juhtida hämardatavaid valgusteid distantsilt rakendusega eWeLink.
- Reaalajas voogesituse protokoll**
Saate lubada rakenduses reaalajas voogesituse protokoll (RTSP), et ühendada kaameraga võrgusalvesteid.
- TF-mälukaart**
Saate sisestada videote salvestamiseks TF-kaardi (klass 10, max 128 GB).
- Hoiatussõnumid**
Teile kuvatakse teavitust, kui avatakse uks/aken või tuvastatakse liikumine.
- Reaalajas aktiivsuse teatamine**
Saate aktiveerida liikumise tuvastamisel heliteavituse väljastamise.
- Värvitemperatuuri muutmine**
Saate muuta valguse värvitemperatuuri külmast soojaks.
- Aku laetuse tase**
Saate jälgida aku olekut ja teid teavitatakse, kui aku on tühjaks saamas.
- Sidumine raadiosageduslike seadmetega**
Juhtmevaba lüliti on mõeldud Sonoffi raadiosageduslikult juhitavate nututoodete aktiveerimiseks.

T2EU-RF

Juhtmevaba puutega seinalüliti raadiosagedusliku juhtimisega

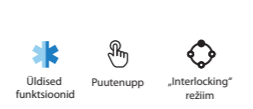


Patareide tüüp: 2xCR2032
Kaugjuhtimise raadius: > 50m (avatud ruumis)
Raadiosagedus: 433MHz
Korpuse värv: valge
Kanalid: 1 / 2 / 3



T0

Wi-Figa nutikas puutega seinalüliti



Üldised funktsioonid
Puutenupp
"Interlocking" režiim

Max vool T0EU1C: 2A
Max vool T0EU2C: 4A (kokku) / 2A (1 kanal)
Max vool T0EU3C: 3A (kokku) / 1A (1 kanal)
Pinge: 100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus T0EU1C: 480W
Max võimsus T0EU2C: 960W (kokku) / 480W (1 kanal)
Max võimsus T0EU3C: 720W (kokku) / 240W (1 kanal)
Tööt temperatuur: 0°C- 40°C
Töökeskkonna õhuniiskus: 5%-90%RH
Korpuse värv: valge



T2

Wi-Figa nutikas puutega seinalüliti raadiosagedusliku juhtimisega



Üldised funktsioonid
Puutenupp
Raadiosageduslik kaugjuhtimine
"Interlocking" režiim

Max vool T2EU1C: 2A
Max vool T2EU2C: 4A (kokku) / 2A (1 kanal)
Max vool T2EU3C: 3A (kokku) / 1A (1 kanal)
Pinge: 100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus T2EU1C: 480W
Max võimsus T2EU2C: 960W (kokku) / 480W (1 kanal)
Max võimsus T2EU3C: 720W (kokku) / 240W (1 kanal)
Tööt temperatuur: 0°C- 40°C
Töökeskkonna õhuniiskus: 5%-90%RH



T3

Wi-Figa nutikas puutega seinalüliti raadiosagedusliku juhtimisega



Üldised funktsioonid
Puutenupp
Raadiosageduslik kaugjuhtimine
"Interlocking" režiim

Max vool T3EU1C: 2A
Max vool T3EU2C: 4A (kokku) / 2A (1 kanal)
Max vool T3EU3C: 3A (kokku) / 1A (1 kanal)
Pinge: 100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus T3EU1C: 480W
Max võimsus T3EU2C: 480W (1 kanal) / 960W (kokku)
Max võimsus T3EU3C: 240W (1 kanal) / 720W (kokku)
Tööt temperatuur: 0°C- 40°C
Töökeskkonna õhuniiskus: 5%-90%RH
Korpuse värv: must



RESV1C

Wi-Figa 5 V nutikas releemoodul

RELEE SEADME JUHTIMINE



Üldised funktsioonid

Max vool: 10A
Pinge: 5V DC
Töökeskkonna õhuniiskus: 5%-90%RH



SV

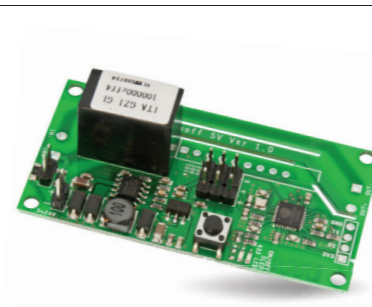
Madalpinge ja Wi-Figa nutirelee

MADALPINGE



Üldised funktsioonid

Max vool: 10A
Pinge: 5-24V DC
Maksimaalne Max võimsus: 240W
Töökeskkonna õhuniiskus: 5%-90%RH



ZigBee on nutiseadmete juhtimiseks loodud juhtmevaba võrk. Sonoff ZigBee seadmed vajavad Sonoff ZBBridge'i või muu HUB seade mis töötab Sonoff-iga.

ZBBridge

Võimaldab ZigBee kaudu juhtimist (HUB) „Sild“ ZigBee ja Wi-Fi-seadmete vahel



BasicZBR3 ZigBee nutilüliti



Üldised funktsioonid

Max vool: 10A
Pinge: 100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus: 2200W
Tööt temperatuur: 0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus: 5%-90%RH
Kanalid: 1



SNZB-01 ZigBee juhtmevaba nutilüliti



Patareide tüüp: 3V (CR2450)
Tööt temperatuur: -10°C ~ +40°C
Juhtmevaba ühenduse standard: Zigbee: IEEE 802.15.4 2.4GHz



SNZB-02 ZigBee juhtmevaba temperatuuri- ja niiskusandur



Patareide tüüp: 3V (CR2450)
Tööt temperatuur: -10°C ~ +40°C
Juhtmevaba ühenduse standard: Zigbee: IEEE 802.15.4 2.4GHz



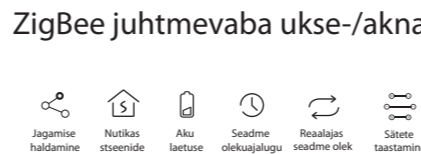
SNZB-03 ZigBee juhtmevaba liikumisandur



Patareide tüüp: 3V (CR2450)
Sobib järgmistele toodetele:
Juhtmevaba ühenduse standard: Zigbee: IEEE 802.15.4 2.4GHz



SNZB-04 ZigBee juhtmevaba ukse-/aknaandur



Patareide tüüp: 3V (CR2032)
Juhtmevaba ühenduse standard: Zigbee: IEEE 802.15.4 2.4GHz



ZBMINI ZigBee juhtmevaba lüliti

ZigBee juhtmevaba lüliti



Üldised funktsioonid

Max vool: 10A
Pinge: 100~240V AC 50/60 Hz
Max võimsus: 2200W
Tööt temperatuur: 0°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus: 5%-90%RH
Kanalid: 1



Sonoff on koduautomaatika turuliider, mis pakub hulanisti funktsioone neile, kes tahavad muuta oma kodu nutikaks.

Sonoff ühildub paljude juhtimisplatvormidega ja avab piiramatud võimalused teie elektriseadmete automatiseerimiseks.

TÖÖTAB KOOS

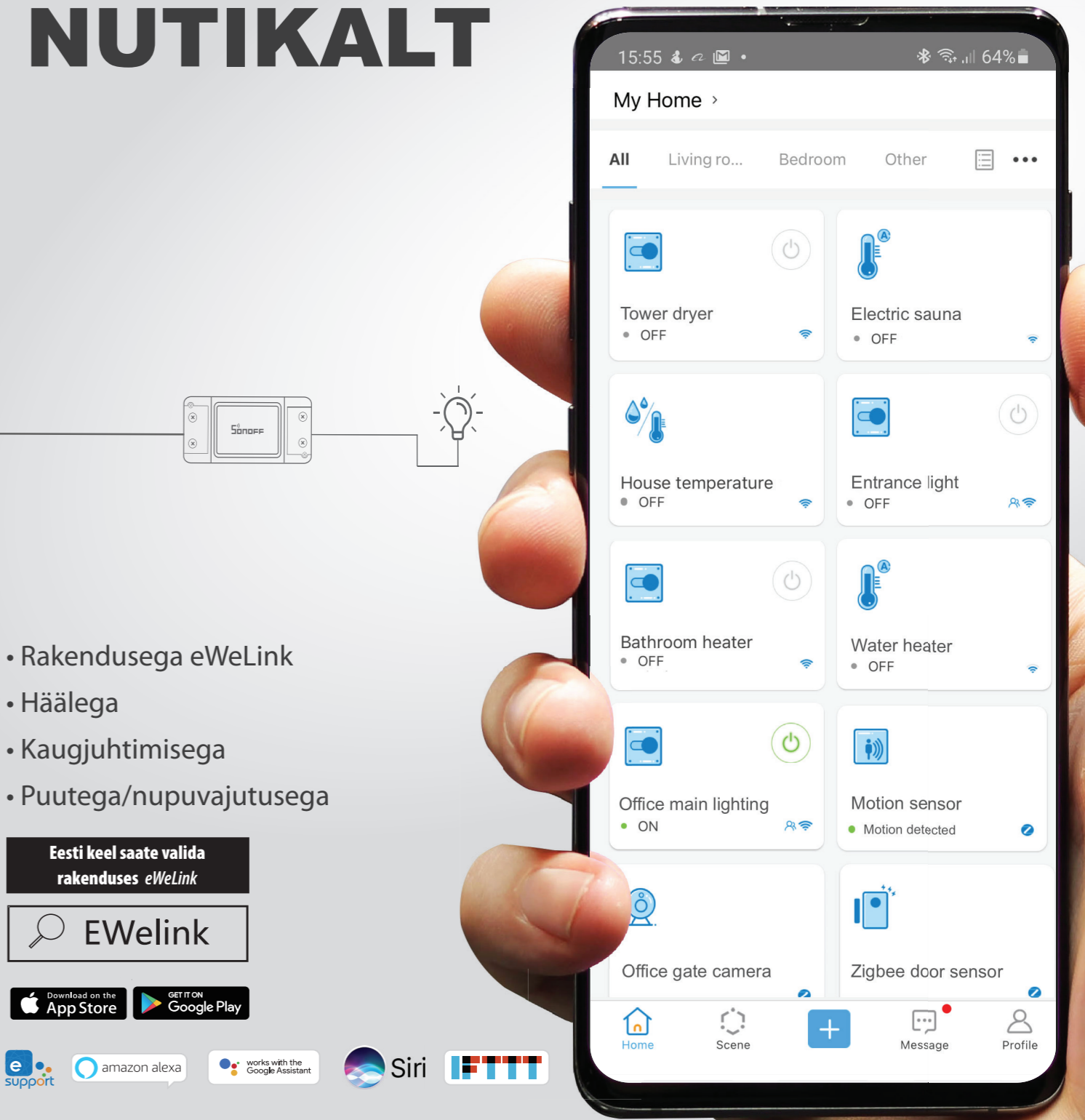


Sonoff.ee



Nutikad kodulahendused

HALLAKE OMA ELEKTRISEADMEID NUTIKALT



- Rakendusega eWeLink
- Häälega
- Kaugjuhtimisega
- Puutega/nupuvajutusega

Esti keel saate valida rakenduses eWeLink

EWelink

Download on the App Store | GET IT ON Google Play

