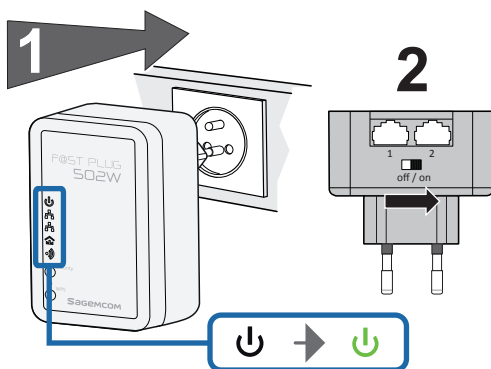


1

Priključite obe napravi na omrežje / Introduceți ambele dispozitive în priză / Plug both device into the mains



2

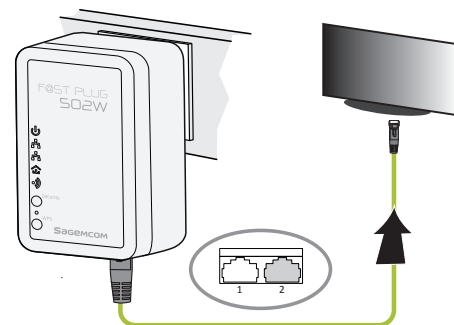
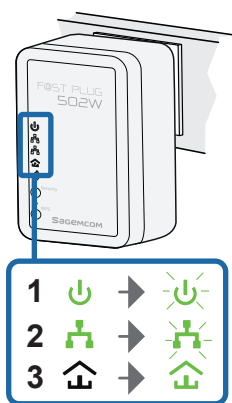
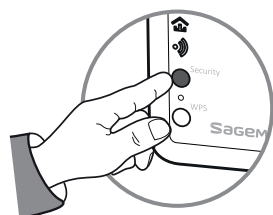
Povežite opremo / Conectați echipamentele / Connect your equipments

3

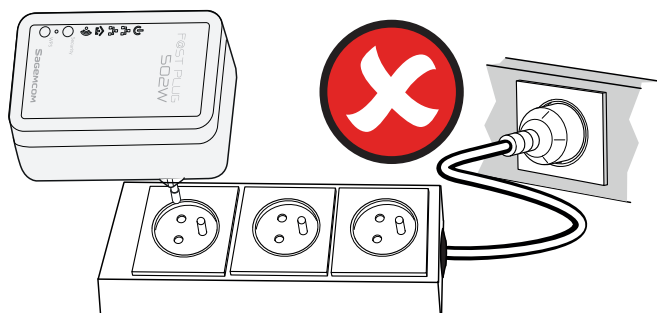
Seznanjanje naprave / Împerecherea dispozitivului dumneavoastră / Pairing your device


A Na obstoječi napravi pritisnite gumb za seznanjanje naprav / Echipamentul dumneavoastră existent, apăsați butonul de împerechere / Your existing equipment, press the pairing button.


B Enkrat pritisnite / Apăsați o dată / Press once





Priporočljiva uporaba vmesnika z več vtiči / Se recomandă utilizarea unui adaptor multipriză / Recommended use of a multiple plug adapter





 Napravaje IZKLOPLJENA / Dispozitivul este **OPRIT** / Device is **OFF**.


 Napravaje **VKLOPLJENA** / Dispozitivul este **PORNIT** / Device is **ON**.


 Naprava se ponastavlja ali izvaja sinhronizacijo gesla / Dispozitivul se reinițiază sau sincronizează parola / Device is resetting or in the processing of password synchronization.


 Vrata LAN 1 in/ali 2 niso priključena / Portul LAN 1 și/sau 2 nu este conectat / LAN 1 and/or 2 port is not connected.


 Vrata LAN 1 in/ali 2 so priključena / Portul LAN 1 și/sau 2 este conectat / LAN 1 and/or 2 port is connected.


 Prek vrat LAN 1 in/ali 2 poteka prenos podatkov / Datele sunt transmise prin intermediul portului LAN 1 și/sau 2 / Data is being transmitted via the LAN 1 and/or 2 port.


 V vašem omrežju ni zaznana nobena naprava / Nu este detectat nici un dispozitiv de alimentare în rețeaua dumneavoastră k / No powerline device detected on your network.


 Hitrost prenosa podatkov je večja ali enaka 40 Mb/s / Transmisie de date egală sau mai mare de 40 Mbps / Data transmission equal to or greater than 40 Mbps.


 Hitrost prenosa podatkov je med 20 in 40 Mb/s / Transmisie de date între 20 și 40 Mbps / Data transmission between 20 and 40 Mbps.


 Hitrost prenosa podatkov je manjša ali enaka 20 Mb/s / Transmisie de date mai mică sau egală cu 20 Mbps / Data transmission less than or equal to 20 Mbps.

 WLAN je onemogočen / WLAN este dezactivată / WLAN is disabled

 WLAN je omogočen / WLAN este activată / WLAN is enabled

 Poteka prenos podatkov / Transmisia de date este în curs / Data transmission in progress.

 WLAN je omogočen in povezava WPS je uspešno vzpostavljena / WLAN este activată și conectarea WPS reușește / WLAN is enabled and WPS connection succeeds.

 Potekata vzpostavljanje povezave WPS in prenos podatkov / Negociere WPS și transmisie de date în curs / WPS negotiation is in progress and data transmission in progress.

Security



Gumb "Security" se uporablja za opredelitev statusa naprave v omrežje energetskih vodih:

- Pritisnite in držite gumb za več kot 10 sekund, da zapustite trenutno omrežje in ustvari naključno geslo.
- Pritisnite gumb enkrat povezati napravo na obstoječe omrežje energetskih vodih. ON / OFF LED utripa enkrat. / Butonul de siguranță este utilizat pentru a defini starea dispozitivului de pe rețea PowerLine:
- Apăsati și țineți apăsat butonul mai mult de 10 secunde pentru a ieși din rețeaua de curent și de a genera o parola aleatoare.
- Apăsati butonul o dată pentru a asocia dispozitivul de rețea PowerLine existente. ON / OFF LED-ul clipește o dată. / Button "Security" is used to define the status of the device on the powerline network:
- Press and hold the button more than 10 seconds to exit the current network and generate a random password.
- Press the button once to associate the device to existing powerline network. The ON/OFF LED flashes once.



Ponastavitvi naprave

- Uporaba tanek predmet, pritisniti več kot 3 sekunde v luknjico in spustimo. Tovarniške nastavitve se ponastavijo. / Resetarea dispozitivului
- Folosind un obiect subțire, apăsați mai mult de 3 secunde în gaura, apoi eliberați. Setările din fabrică sunt resetate. / Resetting the device
- Using a thin object, press more than 3 seconds into the hole, then release. The factory settings are reset.

WPS



Gumb WPS se uporablja za izbiro WPS ali omrežja WLAN:

- Pritisnite in držite gumb za manj kot 3 sekunde, da aktivirate pogajanja o PBC (Push Button Configuration).
- Pritisnite in držite gumb za več kot 10 sekund, da vključite ali izključite WLAN (Wireless Local Area Network). / Butonul WPS este folosit pentru a selecta WPS sau modul WLAN *:
- Apăsati și țineți apăsat butonul de mai puțin de 3 secunde pentru a activa negocierea PBC (Push Button Configuration).
- Apăsati și țineți apăsat butonul mai mult de 10 secunde pentru a activa sau dezactiva WLAN (Wireless Local Area Network). / The WPS button is used to select the WPS or WLAN mode:
- Press and hold the button less than 3 seconds to activate the negotiation of PBC (Push Button Configuration).
- Press and hold the button more than 10 seconds to activate or deactivate the WLAN (Wireless Local Area Network).

Nadzorna naprava

Dejavnost in stanje naprave lahko spremljate iz računalnika PC. Podatki o Wi-Fi so navedeni na nalepki na izdelku. Dostop do orodja za konfiguriranje prek <http://192.168.1.1> - odprite spletni brskalnik, 2 - v naslovno vrstico vpišite <http://192.168.1.1>, 3 - pojavi se prijavi zaslon; vnesite uporabniško ime in geslo (privzeti podatki za prijavo so naslednji: uporabniško ime: admin; geslo: admin). /

Dispozitiv de supraveghere

Puteți monitoriza activitatea și starea dispozitivului de la un computer. Informațiile WiFi sunt enumerate pe eticheta produsului. Pentru a accesa instrumentul de configurare HTTP: 1 - deschideți browser-ul, 2 - În bara pentru adrese tastați <http://192.168.1.1>, 3 - apare ecranul de conectare, introduceți numele de utilizator și parola (datele de identificare implicite sunt: Nume utilizator: admin - Parola: admin). /

Supervision device

You can monitor the activity and status of the device from a PC. WiFi information are listed on the product label To access the HTTP Configuration Tool: 1 - open your browser, 2 - In the address bar type <http://192.168.1.1>, 3 - the login screen appears, enter your user name and password (default identification is: Username: **admin**- Password:**admin**)

Pomembno / Supervision device / Dispozitiv de supraveghere

- Vașenapravesomed proizvodnjo že povezali in se bodoob priključitvi na omrežje samodejnonastavile, zato ponastavitevni potrebna.
 - Varnostne tipkeni mogoče uporabiti, koje naprava vstanju pripravljeneosti.
 - Če želite zapustiti trenutno omrežje, pritisnite in držite pritisnjen gumb »security« (varnost) več kot 5 sekund.
- Lučka za napajanje enkrat utripne. Končni uporabnik lahko nato nadaljuje nastavljanje. Za več informacij o izboljšani varnosti omrežja dodajanje dodatnih naprav obstoječega si pogledajte Navodila za uporabo na spletni strani <http://support.sagemcom.com>. /
- Butonul de siguranță nu poate fi utilizat când dispozitivul este în modul inactiv
 - Pentru a părăsi rețeaua actuală, mențineți apăsat butonul ,securitate' mai mult de 5 secunde, lumina de funcționare clipește o dată.
- Apoi utilizatorul final poate reiniția operațiunile de configurare Pentru mai multe informații despre cum puteți crește siguranța rețelei dumneavoastră sau adăuga dispozitive suplimentare la o rețea de alimentare existentă consultați Ghidul utilizatorului disponibil pe site-ul web <http://support.sagemcom.com>. /
- Your devices have been already paired during manufacturing and will associate automatically once they are plugged into the mains : no setup is required.
 - The «Security» button cannot be used when the device is in «Idle» mode.
- For more information on how to increase security on your network or add additional devices to an existing powerline network, please consult the User Guide available on the <http://support.sagemcom.com> website.