



**GREENLUX**<sup>®</sup>  
the power of light...

# WiFi produkty



Powered By  
**tuya**

Powered by  
**Smart Life**

  
Compatible with Amazon Alexa  
Google Assistant



android **iOS**





**GREENLUX**<sup>®</sup>  
the power of light...

# WiFi produkty



Powered by  
**Smart Life**



android **iOS**

# Spis treści

<b>WiFi LIBRA 40W CCT DIM - GXSH064</b> .....	1-3
<b>WiFi LED A60 E27 10W RGB - GXSH050</b> .....	4-6
<b>WiFi RGB LED CONTROLLER - GXSH071</b> .....	7-9
<b>WiFi SINGLE COLOR LED CONTROLLER - GXSH072</b> .....	7-9
<b>WiFi CAM DM1 - GXSH001</b> .....	10-13
<b>WiFi CAM DM2 - GXSH002</b> .....	10-14
<b>WiFi CAM WS1 - GXSH003</b> .....	10-15
<b>WiFi SWITCH White - GXSH040</b> .....	16-18
<b>WiFi 2SWITCH White - GXSH041</b> .....	16-18
<b>WiFi SWITCH Black - GXSH042</b> .....	16-18
<b>WiFi 2SWITCH Black - GXSH043</b> .....	16-18

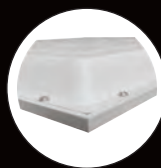


<b>WiFi ON/OFF SWITCH - GXSH095</b> .....	19-20
<b>WiFi 4SOC 4USB - GXSH022</b> .....	21-24
<b>WiFi 4SOC SCHUKO 4USB - GXSH023</b> .....	21-24
<b>WiFi SOC S - GXSH026</b> .....	21-24
<b>WiFi SOC SCHUKO S - GXSH027</b> .....	21-24
<b>WiFi BATTERY MOTION SENSOR - GXSH075</b> .....	25-26
<b>WiFi BATTERY CONTACT SENSOR - GXSH085</b> .....	27-28
<b>WiFi USB CHARGE CONTACT SENSOR - GXSH086</b> .....	27-28
<b>WiFi BATTERY FLOOD SENSOR - GXSH080</b> .....	29-30
<b>WiFi BATTERY SMOKE SENSOR - GXSH090</b> .....	31-33
<b>WiFi USB REMOTE CONTROL - GXSH098</b> .....	34-36

# Panel LED SMART

## WiFi LIBRA 40W CCT DIM

Inteligentny panel LED o strumieniu świetlnym 4600lm, mocy 40W (115lm/W), regulowanej białej barwie świecenia z zakresu 2900-6000K. Panel LED jest przystosowany do montażu w sufitach podwieszanych. Działa w sieci WiFi. Posiada możliwość zdalnego sterowania za pomocą smartfonu, tabletu, iPada itp., z wykorzystaniem aplikacji Tuya lub Smart life.



**Dostosuj jasność i odcień światła do swoich potrzeb**

Możliwość dowolnego ustawienia temperatury barwowej od białej ciepłej do zimnej, ściemniania, czy rozjaśniania. Dostępne są również gotowe sceny (np. czytanie, praca, noc), w których w łatwy sposób można stworzyć atmosferę dla wydajnej pracy lub komfortu.

**Ustaw kiedy światło ma się włączyć lub wyłączyć**



Możesz skonfigurować swój własny harmonogram, dzięki któremu światło automatycznie włączy się lub wyłączy w określonych dniach i godzinach. Dostępny jest także minutnik, który umożliwia ustawienie czasu po jakim panel automatycznie wyłączy się.



# Panel LED SMART



## Zdalne sterowanie

Twoim panelem LED lub ich utworzoną grupą możesz sterować tam gdzie ich używasz, ale także zdalnie, niezależnie od tego, czy jesteś w domu, czy na wakacjach w odległych krajach. Możesz także łatwo przyznać uprawnienia innym osobom, które także będą mogły sterować tym oświetleniem.

## Steruj i kontroluj wygodnie



Nasze panele LED SMART Wi-Fi współpracują z asystentami głosowymi Amazon Alexa i Asystentem Google. Pozwala to na wygodne sterowanie za pomocą prostych poleceń głosowych. Dzięki Amazon Echo i Google Home możesz także łatwo dodać nasze produkty do swojej rodziny/grupy wraz z produktami innych firm.



# Panel LED SMART

Używaj także innych funkcji



Aplikacja umożliwia stosowanie także innych funkcji, takich jak integrowanie paneli w celu sterowania grupowego, wybór różnych harmonogramów, scen i ich edycja, tworzenie automatycznych funkcji (np. reakcja na porę dnia, włączenie oświetlenia podczas zbliżania się od określonej lokalizacji a także w zależności od stanu innych urządzeń SMART WiFi)



## Komunikacja

Sieć  
Standard sieci

WiFi  
IEEE 802.111 b/g/n (2,4 GHz)

## Łączność

Wspierany system operacyjny  
Asystent głosowy  
Zasilanie  
Języki aplikacji

Android, iOS  
Google Assistant, Amazon Alexa  
Sieciowe  
polski, angielski, czeski, słowacki, węgierski

## Własności

Napięcie, częstotliwość  
Moc  
Strumień świetlny  
Temperatura barwowa  
Zastosowanie  
Eliminacja migotania (Flicker-free)  
Funkcje podstawowe

220-240V 50/60Hz  
40W  
4600lm  
2900-6000K  
Wewnątrz pomieszczeń  
Tak  
Sterowanie przez aplikację mobilną, sterowanie głosowe, sceny świetlne, funkcje automatyczne, odliczanie, timer, ustawienie temperatury światła, ściemnianie

# Lampa LED SMART

## WiFi LED A60 E27 10W RGB

Świeci inteligentnie  
i energooszczędnie



Inteligentna lampa LED A60 RGB E27 o strumieniu świetlnym 900lm i mocy 10W (90lm/W). Lampa działa w sieci WiFi. Posiada możliwość zdalnego sterowania za pomocą smartfona, tabletu, iPada itp., z wykorzystaniem aplikacji Tuya lub Smart life.



Stwórz atmosferę  
dostosowaną do  
Twojego nastroju

Dzięki kombinacjom 16-milionów kolorów można wybrać żądany kolor świecenia. Lampę można również przyciemnić lub rozjaśnić. Jednym kliknięciem można także włączać poszczególne sceny, których styl i czas użytkowania można edytować i zmieniać.

Dostosuj jasność i odcień  
światła do swoich potrzeb



Możliwość dowolnego ustawienia temperatury barwowej od bieli ciepłej do zimnej, ściemniania, czy rozjaśniania. Dostępne są również gotowe sceny (np. czytanie, praca, noc), w których w łatwy sposób można stworzyć odpowiednią atmosferę pracy lub relaksu.





# Lampa LED SMART

Ustaw kiedy światło  
w Twoim domu  
ma się włączyć lub wyłączyć



Możesz skonfigurować swój własny harmonogram, dzięki któremu lampa automatycznie włączy się lub wyłączy w określonych dniach i godzinach. Dostępny jest także minutnik, który umożliwia ustawienie czasu po którym lampa automatycznie wyłączy się.



Zmień kolor światła  
zgodnie z ulubioną muzyką

Stwórz kolorową scenę pasującą do rytmu Twojej muzyki. Aplikacja może współpracować z mikrofonem Twojego telefonu, uzyskując w ten sposób idealne połączenie z Twoją muzyką.

Zdalne sterowanie



Twoją lampę lub grupę utworzonych lamp LED możesz sterować zarówno z domu, jak i zdalnie, niezależnie od tego, czy jesteś w pracy, czy na wakacjach w odległych krajach. Możesz także przyznać uprawnienia innym osobom, którzy także będą mogli sterować tymi lampami.



# Lampa LED SMART



## Kontroluj swój dom wygodnie

Nasze lampy LED SMART Wi-Fi współpracują z asystentami głosowymi Amazon Alexa i Asystentem Google. Pozwala to na wygodne sterowanie za pomocą prostych poleceń głosowych. Dzięki Amazon Echo i Google Home możesz łatwo dodać nasze produkty do swojej rodziny wraz z produktami innych firm.

## Przetestuj inne funkcje



Aplikacja umożliwia stosowanie innych funkcji, takich jak parowanie wielu lamp w jedną grupę, wybór różnych harmonogramów, scen i ich edycję, tworzenie automatycznych funkcji (np. automatyczne włączanie przy zbliżeniu się do ustalonej lokalizacji np. strefa wokół domu, reakcja na zmiany temperatury zewnętrznej, reakcja na zmiany stanu innych urządzeń SMART WiFi).



### Komunikacja

Siec  
Standard sieci

WiFi  
IEEE 802.111 b/g/n (2,4 GHz)

### Łączność

Wspierany system operacyjny  
Asystent głosowy  
Zasilanie  
Języki aplikacji

Android, iOS  
Google Assistant, Amazon Alexa  
sieciowe  
polski, angielski, czeski, słowacki, węgierski

### Właściwości

Napięcie, częstotliwość  
Moc  
Strumień świetlny  
Temperatura barwowa  
Podstawowe funkcje

220-240V 50/60Hz  
10W  
900lm  
2700-6000K  
Sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej,  
sterowanie głosowe, ustawienie temperatury  
barwowej bieli i zmiany koloru świecenia,  
ściemnianie

# Sterownik LED SMART

## WiFi RGB LED CONTROLLER

## WiFi SINGLE COLOR LED CONTROLLER

Sterowniki LED SMART WiFi - RGB LED i SINGLE COLOR LED. Model RGB LED służy do sterowania kolorowymi taśmami LED „RGB”, z kolei SINGLE COLOR jest przeznaczony do sterowania jednobarwnymi taśmami LED. Obydwa modele pracują przy zasilaniu 5-24V DC i maksymalnym obciążeniu 6A /na kanał. Działają w sieci WiFi. Posiadają możliwość zdalnego sterowania za pomocą smartfonu, tabletu, iPada itp., z wykorzystaniem aplikacji Tuya lub Smart life.



Stwórz atmosferę  
dopasowaną do  
Twojego nastroju

Dzięki kombinacjom 16-milionów kolorów w odmianie RGB można wybrać żądany kolor świecenia. Taśmę LED można również przyciemnić lub rozjaśnić. Jednym kliknięciem można także włączać poszczególne sceny, których styl i czas użytkowania można edytować. Możesz osiągnąć szeroką gamę różnych kolorów, miksując je według potrzeb i nastroju.

Ustaw kiedy światło  
ma się włączyć lub wyłączyć



Możesz skonfigurować swój własny harmonogram, dzięki któremu światło automatycznie włączy się lub wyłączy w określonych dniach i godzinach. Dostępny jest także minutnik, który umożliwia ustawienie czasu po jakim światło automatycznie wyłączy się.



# Sterownik LED SMART



## Zmień kolor światła w rytm ulubionej muzyki

Stwórz kolorową scenę pasującą do rytmu Twojej muzyki. Aplikacja dla wersji RGB może współpracować z mikrofonem Twojego telefonu, integrując się w ten sposób z Twoją muzyką.

## Zdalne sterowanie



Twoim oświetleniem LED możesz sterować w miejscu użytkowania, ale także zdalnie, niezależnie od tego, czy jesteś w domu, czy na wakacjach w odległych krajach. Możesz także łatwo przyznać uprawnienia innym osobom, które także będą mogły sterować tym oświetleniem.



## Steruj i kontroluj wygodnie

Nasze sterowniki LED SMART Wi-Fi współpracują z asystentami głosowymi Amazon Alexa i Asystentem Google. Pozwala to na wygodne sterowanie za pomocą prostych poleceń głosowych. Dzięki Amazon Echo i Google Home możesz także łatwo dodać nasze produkty do swojej rodziny/grupy wraz z produktami innych firm.



# Sterownik LED SMART

Używaj także innych funkcji



Aplikacja umożliwia stosowanie także innych funkcji, takich jak integrowanie taśm LED w celu sterowania grupowego, wybór różnych harmonogramów, scen i ich edycja, tworzenie automatycznych funkcji (np. reakcja na porę dnia, włączenie oświetlenia podczas zbliżania się do określonej lokalizacji a także w zależności od stanu innych urządzeń SMART WiFi)



## Komunikacja

Sieć  
Standard sieci

WiFi  
IEEE 802.111 b/g/n (2,4 GHz)

## Łączność

Wspierany system operacyjny  
Asystent głosowy  
Języki aplikacji

Android, iOS  
Google Assistant, Amazon Alexa  
polski, angielski, czeski, słowacki,  
węgierski

## Własności

Napięcie wejściowe  
Napięcie wyjściowe  
Maksymalny prąd obciążenia na kanał  
Zastosowanie

5-24V DC  
5-24V DC  
6A  
Wewnątrz pomieszczeń

## Własności wersji RGB

Sterowanie przez aplikację mobilną, sterowanie głosowe, ustawienia koloru światła, sceny świetlne, automatyczne funkcje, odliczanie, timer, ściemnianie

## Własności wersji SINGLE COLOR

Sterowanie przez aplikację mobilną, sterowanie głosowe, sceny świetlne, funkcje automatyczne, odliczanie, timer, ściemnianie

## WiFi CAM DM1 / WiFi CAM DM2 / WiFi CAM WS1



Oglądaj swój dom  
z dowolnego miejsca



Inteligentne wewnętrzne kamery WiFi CAM DM1, WiFi CAM DM2 oraz kamera zewnętrzna WiFi CAM WS1 z IP66 i doświetleniem LED. Kamery 2MPix o rozdzielczości Full HD 1080p z podczerwonym widzeniem nocnym i czujnikiem ruchu. Posiadają gniazdo kart pamięci MicroSD max 128 GB. Kamery zasilane są z sieci za pośrednictwem dedykowanego zasilacza. Łączą się przez sieć WiFi, co umożliwia ich zdalne sterowanie, monitoring oraz kontrolę za pomocą smartfonu, tabletu, iPada itp., z zainstalowaną aplikacją Tuya lub Smart life. Kamery DM1 i DM2 są obrotowe i posiadają funkcje śledzenia poruszającego się obiektu.



FULL  
HD

Monitoruj swój dom  
w wysokiej rozdzielczości

W dzień i w nocy, wysokiej jakości obraz zapewnia obiektyw 90° o rozdzielczości Full HD 1080p i szybkości 50 kl./s. Kamery obrotowe można kierować w zakresie pionowym i poziomym.

# Kamery SMART



## Miej oko na wszystko, co dzieje się w Twoim domu

Możesz śledzić bieżące wydarzenia w domu lub nagrania za pomocą smartfonu, tabletu i podobnych urządzeń, niezależnie od tego, czy jesteś w domu, czy na wakacjach w odległym miejscu. Korzystając z dwukierunkowego systemu audio, możesz także komunikować się zdalnie z domownikami. W aplikacji możesz tworzyć zdjęcia lub nagrywać filmy, które można łatwo odtworzyć np. w telefonie.

## Ciemność nie będzie już dla Ciebie przeszkodą



Światło podczerwone o zasięgu do 15m (30m w WS1) zapewni Ci doskonały przegląd tego, co dzieje się po zmroku. Nie musisz ręcznie włączać trybu nocnego, włącza się on automatycznie, gdy jest mało światła.



## Zabezpiecz swój dom i domowników

Możesz otrzymywać powiadomienia, w tym zdjęcia 1080p, w przypadku wykrycia ruchu w pobliżu kamery. Możesz nawiązać komunikację głosową z osobą znajdującą się w pobliżu kamery i np. wyptosić ją. W odmianie WS1 dodatkowo aktywuje się doświetlenie LED. Wszystko możesz rejestrować na karcie pamięci microSD o pojemności do 128 GB lub do zasobów w chmurze. W modelach obrotowych DM1 i DM2 dzięki automatycznemu śledzeniu nic ci nie umknie.

## Koniec ze skomplikowanym montażem



Przygotowanie i prowadzenie kabli nie jest już problemem. W opakowaniu znajduje się zasilacz, którego przewód zakończony jest złączem micro USB. Komunikacja odbywa się poprzez WiFi w standardzie b/g/n. Montaż możliwy jest zarówno na ścianie lub suficie, albo zwyczajnie stawiając kamerę na meblach (DM1, DM2).



## Przetestuj inne funkcje

W aplikacji można ustawić wiele innych funkcji, takich jak przypisywanie kamer do danego pomieszczenia, tworzenie indywidualnych harmonogramów nagrań, nadawanie uprawnień członkom swojej rodziny.





# Kamery SMART

## WiFi CAM DM1



3D model



### Komunikacja

Sieć  
Standard sieci

WiFi  
IEEE 802.111 b/g/n (2,4 GHz)

### Łączność

Wspierany system operacyjny  
Zasilanie  
Języki aplikacji

Android, iOS  
zasilacz (w komplecie)  
polski, angielski, czeski, słowacki,  
węgierski

### Własności

Użytkowanie  
Obrotowa  
Postrzeganie nocne  
Wykonanie  
Funkcje

wnetrzowa  
tak  
tak  
obrotowa  
wykrywanie ruchu, wbudowany mikrofon,  
wbudowany głośnik, powiadomienia,  
nagrywanie na kartę pamięci microSD,  
platforma chmurowa, tryb śledzenia,  
zgodność ze standardem ONVIF

### Video

Rozdzielczość maksymalna  
Liczba klatek na sekundę  
Maksymalny zasięg trybu nocnego  
Kąt widzenia  
Typ czujnika  
Kompresja wideo

1920 × 1080 px  
50  
15 m  
90°  
CMOS  
H.264

### Wejścia/wyjścia

Gniazda  
Slot karty pamięć  
Maksymalna pojemność karty

RJ-45 LAN, MicroSD slot, WiFi  
MicroSD  
128 GB



3D model

# Kamery SMART

## WiFi CAM DM2

### Komunikacja

Sieć  
Standard sieci

WiFi  
IEEE 802.111 b/g/n (2,4 GHz)

### Łączność

Wspierany system operacyjny  
Zasilanie  
Języki aplikacji

Android, iOS  
zasilacz (w komplecie)  
polski, angielski, czeski, słowacki,  
węgierski

### Własności

Użytkowanie  
Obrotowa  
Noční vidění  
Wykonanie  
Funkcje

wnetrzowa  
tak  
tak  
obrotowa  
wykrywanie ruchu, wbudowany mikrofon,  
wbudowany głośnik, powiadomienia,  
nagrywanie na kartę pamięci microSD,  
platforma chmurowa, tryb śledzenia,  
zgodność ze standardem ONVIF

### Video

Rozdzielczość maksymalna  
Liczba klatek na sekundę  
Maksymalny zasięg trybu nocnego  
Kąt widzenia  
Typ czujnika  
Kompresja obrazu

1920 × 1080 px  
50  
15 m  
90°  
CMOS  
H.264

### Wejścia/wyjścia

Gniazda  
Slot karty pamięci  
Maksymalna pojemność karty

RJ-45 LAN, MicroSD slot, WiFi  
MicroSD  
128 GB

# Kamery SMART

## WiFi CAM WS1



3D model



### Komunikacja

Sieć

WiFi

Standard sieci

IEEE 802.111 b/g/n (2,4 GHz)

### Łączność

Wspierany system operacyjny

Android, iOS

Zasilanie

zasilacz sieciowy

Języki aplikacji

polski, angielski, czeski, słowacki,  
węgierski

### Własności

Użytkowanie

zewnetrzne, wnetrzowe

Obrotowa

nie

Postrzeżenie nocne

tak

Wykonanie

nieruchoma

Funkcje

wykrywanie ruchu, wbudowany mikrofon,  
wbudowany głośnik, powiadomienia,  
nagrywanie na kartę pamięci microSD,  
platforma chmurowa, zgodność ze  
standardem ONVIF

### Video

Rozdzielczość maksymalna

1920 × 1080 px

Liczba klatek na sekundę

50

Maksymalny zasięg trybu nocnego

30 m

Kąt widzenia

90°

Typ czujnika

CMOS

Kompresja obrazu

H.264

### Wejścia/wyjścia

Gniazda

RJ-45 LAN, MicroSD slot, WiFi

Slot karty pamięci

MicroSD

Max. pojemność karty pamięci

128 GB

# Wyłączniki SMART

**WiFi SWITCH White**  
**WiFi 2SWITCH White**  
**WiFi SWITCH Black**  
**WiFi 2SWITCH Black**

Przetaczaj łatwo  
i wygodnie



Inteligentne wyłączniki światła WiFi SWITCH - dostępne w wersjach z 1 i 2 przetacznikami, w kolorze białym i czarnym. Posiadają przyciski dotykowe z podświetleniem, funkcje typu TIMER / harmonogram, odliczanie czasu. Wyłączniki łączą się z siecią WiFi i umożliwiają zdalne sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu, iPada itp., z zainstalowaną aplikacją Tuya lub Smart life.



**Wygodne sterowanie  
manualne lub zdalne**

Przemyślana konstrukcja wyłączników zapewnia łatwą obsługę manualną za pomocą przycisków lub zdalną za pomocą aplikacji smartfonu. Współpraca z asystentami głosowymi Alexa i Google Home umożliwia sterowanie prostymi komendami głosowymi.

# Wyłączniki SMART

## Automatyczne włączanie i wyłączenie



Wbudowany w aplikację harmonogram umożliwia indywidualne zaprogramowanie dni i godzin włączenia i wyłączenia. Można także skorzystać z funkcji TIMER i ustawić odliczanie do włączenia lub wyłączenia



## Zdalne sterowanie spoza domu

Wyłącznik, lub stworzona ich grupa, może być sterowana zarówno klasycznie z domu - manualnie, jak i zdalnie - niezależnie od tego, czy jesteś w pracy, czy na wakacjach w odległych krajach. Dodatkowo, możesz przyznać uprawnienia innym użytkownikom - dzięki temu również członkowie twojej rodziny mogą sterować tymi urządzeniami.

## Kontroluj swój dom wygodnie



Nasze inteligentne wyłączniki typu SMART Wi-Fi współpracują z asystentami głosowymi Amazon Alexa i Asystentem Google. Pozwala to na wygodne sterowanie za pomocą prostych poleceń głosowych. Dzięki Amazon Echo i Google Home możesz łatwo dodać nasze produkty do swojej rodziny wraz z produktami innych firm.



# Wyłączniki SMART



**Przetestuj także  
inne funkcje**



W aplikacji można ustawić wiele innych funkcji, takich jak parowanie wielu produktów w jedną grupę, tworzenie indywidualnych harmonogramów, programowanie automatycznych funkcji np. zmiany stanu w zależności od pogody, pory dnia, zmiany lokalizacji użytkownika itp.)

## **Komunikacja**

Sieć  
Standard sieci

WiFi  
IEEE 802.111 b/g/n (2,4 GHz)

## **Łączność**

Wspierany system operacyjny  
Asystent głosowy  
Zasilanie  
Języki aplikacji

Android, iOS  
Google Assistant, Amazon Alexa  
sieciowe  
polski, angielski, czeski, słowacki,  
węgierski

## **Właściwości**

Napięcie, częstotliwość  
Maksymalne obciążenie /na obwód  
Funkcje

220-240V 50/60Hz  
1000VA/5A  
sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej,  
sterowanie głosowe, przyciski dotykowe,  
podświetlenie przycisków

# Przełącznik ON/OFF SMART

## WiFi ON/OFF SWITCH

Przełącznik SMART jednokanałowy o maksymalnym prądzie 10A i obciążeniu do 2200W. Umożliwia zdalne sterowanie podłączonego urządzenia. Wpięty w obwód zasilania 230V/AC zwykłego urządzenia (np. lampy, grzejnika) umożliwia jego zdalne włączanie i wyłączenie. Urządzenie nie wymaga dodatkowego zasilacza i może być montowane wewnątrz sterowanego urządzenia, jak i poza jego obudową np. na przewodzie instalacji elektrycznej. Działa w sieci WiFi. Posiada możliwość zdalnego sterowania za pomocą smartfonu, tabletu, iPada itp., z wykorzystaniem aplikacji Tuya lub Smart life.



**Ustaw plan kiedy urządzenie ma się włączyć lub wyłączyć**

Możesz skonfigurować swój własny harmonogram, dzięki któremu podłączone urządzenie automatycznie włączy się lub wyłączy w określonych dniach i godzinach. Dostępny jest także minutnik, który umożliwia ustawienie czasu po jakim urządzenie automatycznie wyłączy się.

**Zdalne sterowanie**



Twoim urządzeniem lub utworzoną grupą urządzeń możesz sterować w miejscu użytkowania, ale także zdalnie, niezależnie od tego, czy jesteś w domu, czy na wakacjach w odległych krajach. Możesz także łatwo przyznać uprawnienia innym osobom, które także będą mogły sterować tym oświetleniem.



# Przełącznik ON/OFF SMART



**Steruj i kontroluj wygodnie**

Nasze przełączniki SMART Wi-Fi współpracują z asystentami głosowymi Amazon Alexa i Asystentem Google. Pozwala to na wygodne sterowanie za pomocą prostych poleceń głosowych. Dzięki Amazon Echo i Google Home możesz także łatwo dodać nasze produkty do swojej rodziny/grupy wraz z produktami innych firm.

Aplikacja umożliwia także inne funkcje, takich jak integrowanie urządzeń w celu sterowania grupowego, wybór różnych harmonogramów, scen i ich edycja, blokada dziecięca, tworzenie automatycznych funkcji (np. reakcja na porę dnia, temperaturę na zewnątrz, włączenie podczas oddalania się od określonej lokalizacji a także w zależności od stanu innych urządzeń SMART WiFi). Przełącznik posiada również możliwość zaprogramowania, jaki tryb działania przyjąć po np. awarii zasilania.

## Komunikacja

Sieć

WiFi

Standard sieci

IEEE 802.111 b/g/n (2,4 GHz)

## Łączność

Wspierany system operacyjny

Android, iOS

Asystent głosowy

Google Assistant, Amazon Alexa

Zasilanie

sieciowe

Języki aplikacji

polski, angielski, czeski, słowacki, węgierski

## Własności

Napięcie, częstotliwość

220-240V 50/60Hz

Maksymalne obciążenie / Prąd

2200W/10A

Zastosowanie

wewnątrz pomieszczenia / obudowy

Funkcje

Sterowanie przez aplikację mobilną, sterowanie głosowe, funkcje automatyczne, odliczanie, timer, funkcja pamięci stanu, blokada dziecięca, rejestr włączeń



# Gniazda SMART

**WiFi 4SOC 4USB**

**WiFi 4SOC SCHUKO 4USB**

**WiFi SOC S**

**WiFi SOC SCHUKO S**



Inteligentne gniazda i przedłużacze WiFi SOC. Seria inteligentnych gniazd WiFi SOC dostępna w wersjach z pojedynczym gniazdem i jako przedłużacz 4-gniazdowy wyposażony dodatkowo w 4 ładujące porty USB. Wszystkie odmiany są również dostępne w wersji SCHUKO. Posiadają podświetlenie - kontrolki włączenia, funkcje typu TIMER, odliczanie czasu. Wersje jednogniazdowe dysponują dodatkową funkcją monitorowania zużycia energii. Możliwość sterowania manualnego lub zdalnie, za pomocą smartfonu, tabletu, iPada itp., za pośrednictwem aplikacji Tuya lub Smart life.



**Zamień swoje zwykłe urządzenia w inteligentne**

Przemysłane podłączenie innych urządzeń domowych do gniazdek pozwoli na inteligentne ich sterowanie. Na przykład możesz zmienić swoją lampę w inteligentne oświetlenie. Możesz sterować ogrzewaniem, telewizorem, wentylatorami itp. Wybór należy do Twojej wyobraźni. Nie musisz instalować skomplikowanego systemu, zmieniać instalacji elektrycznej, wystarczy sieć WiFi i smartfon.

# Gniazda SMART

## Wygodne sterowanie manualne lub zdalne



Przemysłana konstrukcja gniazd zapewnia łatwą obsługę manualną za pomocą przycisków lub zdalną za pomocą aplikacji smartfonu. Współpraca z asystentami głosowymi Alexa i Google Home umożliwia sterowanie prostymi komendami głosowymi.



## Zautomatyzuj kontrolę nad swoimi urządzeniami

Wbudowany w aplikację harmonogram umożliwia indywidualne zaprogramowanie dni i godzin włączenia i wyłączenia. Można także skorzystać z funkcji TIMER i ustawić odliczanie do włączenia lub wyłączenia. Możesz automatycznie sterować oświetleniem o wybranej porze, lub określić, po jakim czasie np. telewizor ma się wyłączyć. Opcje zależą tylko od Twojej wyobraźni.

## Monitoruj zużycie energii



Możesz na bieżąco kontrolować zużycie energii podłączonych urządzeń. Wszystkie pojedyncze gniazda mają taką możliwość. Dzięki temu możesz zoptymalizować okresy działania twojego urządzenia i jego stanów tzw. czuwania. Dzięki temu możesz ograniczyć wydatki za energię elektryczną



# Gniazda SMART



## Skorzystaj ze zdalnego sterowania swoimi urządzeniami



Możesz łatwo sterować wszystkimi podłączonymi urządzeniami za pomocą aplikacji mobilnej, z domu lub z odległego miejsca np. będąc na wakacjach. Dzięki temu sprawdzisz stan urządzenia, zmienisz harmonogram lub możesz włączyć ogrzewanie lub klimatyzację przed powrotem do domu. Dodatkowo, możesz przyznać uprawnienia innym użytkownikom – dzięki temu również członkowie twojej rodziny mogą sterować tymi urządzeniami.



## Kontroluj swój dom wygodnie

Nasze inteligentne gniazdo/przedłużacz typu SMART Wi-Fi współpracują z asystentami głosowymi Amazon Alexa i Asystentem Google. Pozwala to na wygodne sterowanie za pomocą prostych poleceń głosowych. Dzięki Amazon Echo i Google Home możesz łatwo dodać nasze produkty do swojej rodziny wraz z produktami innych firm.

## Przetestuj inne funkcje



W aplikacji można ustawić wiele innych funkcji, takich jak parowanie wielu produktów w jedną grupę, tworzenie indywidualnych harmonogramów, programowanie automatycznych funkcji np. zmiany stanu w zależności od pogody, pory dnia, zmiany lokalizacji użytkownika itp.).



## Komunikacja

Sieć	WiFi
Standard sieci	IEEE 802.111 b/g/n (2,4 GHz)

---

## Łączność

Wspierany system operacyjny	Android, iOS
Asystent głosowy	Google Assistant, Amazon Alexa
Zasilanie	sieciowe
Języki aplikacji	polski, angielski, czeski, słowacki, węgierski

## Cechy wspólne

Napięcie zasilania, częstotliwość	220-240V 50/60Hz
Funkcje	sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej, sterowanie głosowe

---

## Własności WiFi 4SOC 4USB / WiFi 4SOC SCHUKO 4USB

Maksymalne obciążenie, prąd	2400W/10A
Maksymalny prąd USB	4x1A
Wtyk zasilający	Wtyczka typu E/F (Uni-SCHUKO)
Typ i ilość gniazd zasilających	4x gniazdo typu E
Typ i ilość gniazd zasilających (SCHUKO)	4x gniazdo typu F (SCHUKO)
Ilość gniazd USB	4x USB-A
Standard USB	USB 2.0
Długość przewodu	1,8m

---

## Własności WiFi SOC S / WiFi SOC SCHUKO S

Maksymalne obciążenie, prąd	3500W/16A
Wtyk zasilający	Wtyczka typu E/F (Uni-SCHUKO)
Typ gniazda zasilającego	gniazdo typu E
Typ gniazda zasilającego (SCHUKO)	gniazdo typu F (SCHUKO)
Funkcje	Monitorowanie zużycia energii elektrycznej

# Czujnik ruchu SMART

## WiFi BATTERY MOTION SENSOR

Bezprzewodowy czujnik ruchu SMART PIR. Umożliwia wykrywanie ruchu poruszających się osób. Doskonale sprawdzi się, gdy zostanie zainstalowany np. nad drzwiami wejściowymi. Zasilany jest z baterii 3xAAA 1,5V i nie wymaga dodatkowej instalacji elektrycznej. Działa w sieci WiFi. Posiada możliwość zdalnego sterowania za pomocą smartfonu, tabletu, iPada itp., z wykorzystaniem aplikacji Tuya lub Smart life.



**Chroń swój dobytek**

Czujnik można wykorzystać np. do ochrony domku weekendowego i podobnych pomieszczeń, w których masz łączność WiFi. Czujnik wykrywa ruch w zasięgu do 8 m, a także monitoruje stan baterii. W przypadku wykrycia ruchu lub zużycia baterii ostrzega Cię za pośrednictwem aplikacji na Twoim urządzeniu.

**Szybka i łatwa instalacja**



Do zasilania czujnika wystarczy użyć popularnych baterii 3xAAA 1,5V. Montaż jest łatwy i szybki - za pomocą taśmy 3M dwustronnie klejącej. Zestaw zawiera również wspornik montażowy z ruchomym przegubem, który można zamocować za pomocą śrub i kołków.



# Czujnik ruchu SMART



## Używaj także innych funkcji

Czujnik można również kontrolować zdalnie za pomocą aplikacji – gdziekolwiek jesteś. Możesz sprawdzać rejestry wykrywania ruchu i procent baterii. Czujnik możesz również wykorzystać w funkcjach automatycznych i integrować z innymi inteligentnymi produktami SMART. Jeśli zostanie wykryty ruch, możesz na przykład włączyć inteligentne oświetlenie lub aktywować inteligentny alarm.

### Komunikacja

Sieć  
Standard sieci

WiFi  
IEEE 802.111 b/g/n (2,4 GHz)

### Łączność

Wspierany system operacyjny  
Asystent głosowy  
Języki aplikacji

Android, iOS  
Google Assistant, Amazon Alexa  
polski, angielski, czeski, słowacki, węgierski

### Własności

Zasilanie  
Kąt horyzontalny  
Kąt wertykalny  
Zasięg  
Rodzaj detekcji  
Zastosowanie  
Montaż  
Funkcje

3x AAA brak w komplecie  
90°  
130°  
8 m  
PIR  
Wewnątrz pomieszczeń  
Naścienny  
Sterowanie za pomocą aplikacji, funkcje automatyczne, sygnalizacja stanu baterii, rejestr zdarzeń, powiadamianie

# Czujnik otwarcia drzwi / okien SMART

## WiFi BATTERY CONTACT SENSOR

## WiFi USB CHARGE CONTACT SENSOR

Bezprzewodowe czujniki magnetyczne SMART. Zaprojektowane do montażu przy drzwiach lub oknach. Służą do sygnalizowania i monitorowania wejść, otwarcia okna lub włamań. Funkcja wykrywania opiera się na zasadzie rozłączenia dwóch magnetycznych elementów. Wersja BATTERY zasilana jest z popularnych baterii 2xAAA 1,5V. Z kolei wersja USB jest wyposażona w akumulator litowo-jonowy 500 mAh 3,7 V, który można ładować za pomocą kabla USB i np. dodatkowej ładowarki. Czujniki wymagają sieci WiFi. Posiadają możliwość zdalnego dostępu za pomocą smartfonu, tabletu, iPada itp., z wykorzystaniem aplikacji Tuya lub Smart life.



## Zabezpiecz okna i drzwi

Czujnik możesz wykorzystać do rejestracji wejść a nawet do ochrony domu. Przy otwarciu drzwi lub okna następuje rozłączenie obwodu magnetycznego i czujnik wyśle do Ciebie zgłoszenie. Otrzymasz także powiadomienie o niskim poziomie baterii lub akumulatora.

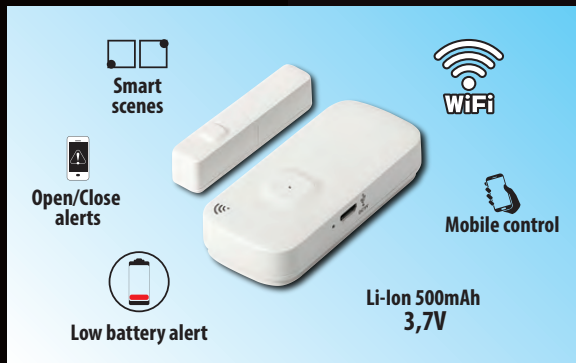
## Szybka i łatwa instalacja



Odmiana BATTERY została zaprojektowana do stosowania bardzo popularnych baterii 2x AAA 1,5V. Montaż obydwu wersji jest możliwy dzięki taśmie dwustronnie klejącej. Jedną część czujnika mocujemy do ramy okna/drzwi a drugą do otwieranego skrzydła.



# Czujnik otwarcia drzwi / okien SMART



## Używaj także innych funkcji

Czujnik można również kontrolować zdalnie za pomocą aplikacji - gdziekolwiek jesteś. Możesz sprawdzać rejestry otwarć drzwi / okien i stan naładowania baterii. Czujnik możesz również wykorzystywać w funkcjach automatycznych i integrować z innymi inteligentnymi produktami SMART. Jeśli zostanie wykryte otwarcie, możesz na przykład włączyć inteligentne oświetlenie lub aktywować inteligentny alarm.

### Komunikacja

Sieć  
Standard sieci

WiFi  
IEEE 802.111 b/g/n [2,4 GHz]

### Łączność

Wspierany system operacyjny  
Asystent głosowy  
Języki aplikacji

Android, iOS  
Google Assistant, Amazon Alexa  
polski, angielski, czeski, słowacki, węgierski

### Własności

Montaż  
Zastosowanie  
Funkcje

Okna / drzwi  
Wewnątrz pomieszczeń  
Sterowanie za pomocą aplikacji, funkcje automa-  
tyczne, sygnalizacja stanu baterii, rejestr zdarzeń,  
powiadomianie

### Własności wersji BATTERY

Zasilanie

2x AAA Brak w komplecie

### Własności wersji USB

Zasilanie  
Ładowanie

Wbudowany akumulator Li-Ion 500mAh 3,7V  
Mikro USB 500-1000mA, 5V DC



# Czujnik wycieku wody SMART

## WiFi BATTERY FLOOD SENSOR

Bezprzewodowy czujnik wycieku wody SMART. Zaprojektowany z myślą o stosowaniu w miejscach, gdzie może dojść do awarii i wycieku wody. Na przykład w pobliżu pralki, zmywarki, łazienki, piwnicy itp. Urządzenie posiada sondę – czujnik który wykrywa zalanie wodą. Zasilany jest popularnymi bateriami 3 x AAA 1,5V. Funkcjonuje w zasięgu w sieci WiFi. Posiada możliwość zdalnej kontroli za pomocą smartfonu, tabletu, iPada itp., z wykorzystaniem aplikacji Tuya lub Smart life.



### Wykrywanie wycieku wody

Czujnik wyposażony jest w dwie sondy wody. Pierwsza znajduje się na dolnej części obudowy, druga na końcu elastycznego przewodu o długości 1,2m. Pozwala to monitorować wyciek wody w dwóch miejscach jednocześnie. W przypadku wykrycia wycieku aktywuje się głośny sygnał alarmowy (90db), który można dezaktywować. Wówczas powiadomienie zostanie wysłane tylko na urządzenie mobilne. Aplikacja informuje również o stanie baterii i jej niskim poziomie.

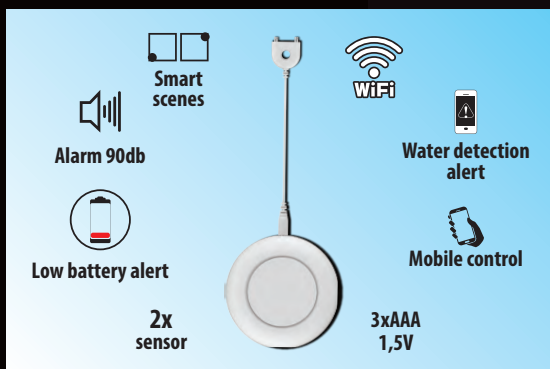
### Szybka i łatwa instalacja



Do zasilania czujnika wykorzystywane są popularne baterie 3xAAA 1,5V. Do instalacji nie są potrzebne przewody łączące i zasilające. Wystarczy zapewnić zasięg sygnału WiFi. Instalacja jest prosta - wystarczy umieścić czujnik w pobliżu urządzenia lub miejsca, gdzie może dojść do wycieku lub zalania. Np. obok pralki, zmywarki, w łazience, piwnicy itp.



# Czujnik wycieku wody SMART



## Używaj także innych funkcji

Czujnik można również kontrolować zdalnie za pomocą aplikacji – gdziekolwiek jesteś. Możesz sprawdzać rejestry wykrycia wycieku i stan naładowania baterii. Czujnik możesz również wykorzystać w funkcjach automatycznych i integrować z innymi inteligentnymi produktami SMART. Jeśli zostanie wykryte zalanie, możesz na przykład automatycznie uruchomić pompę wodną podłączoną do gniazdka SMART.

### Komunikacja

Sieć  
Standard sieci

WiFi  
IEEE 802.111 b/g/n [2,4 GHz]

### Łączność

Wspierany system operacyjny  
Asystent głosowy  
Języki aplikacji

Android, iOS  
Google Assistant, Amazon Alexa  
polski, angielski, czeski, słowacki, węgierski

### Własności

Zasilanie  
Głośność alarmu  
Zastosowanie  
Montaż

3x AAA brak w komplecie  
90db  
Wewnątrz pomieszczeń  
Na podłodze

Funkcje

Sterowanie za pomocą aplikacji, alarm akustyczny, funkcje automatyczne, sygnalizacja stanu baterii, rejestr zdarzeń, powiadamianie

# Czujnik dymu SMART

## WiFi BATTERY SMOKE SENSOR

Bezprzewodowy czujnik dymu SMART z alarmem akustycznym. Wykorzystywany do ciągłego monitorowania powietrza wewnątrz pomieszczenia pod kątem wystąpienia zadymienia.

Urządzenie posiada sensor optyczny, który na zasadzie fotoelektrycznej wykrywa i szybko reaguje na zadymienie i pożar w początkowej jego fazie, gdy najczęściej wytwarzana jest duża ilość widocznego dymu.

Zasilany jest popularnymi bateriami 2 x AAA 1,5V. Funkcjonuje w zasięgu w sieci WiFi. Posiada możliwość zdalnej kontroli za pomocą smartfonu, tabletu, iPada itp., z wykorzystaniem aplikacji Tuya lub Smart life.



### Wykrywanie dymu

W sytuacji wykrycia dymu, czujnik aktywuje czerwoną kontrolkę i głośny alarm akustyczny (85db), który można trwale wyłączyć. Niezależnie, otrzymamy również powiadomienie na urządzenie mobilne. Aplikacja informuje również o stanie baterii i jej niskim poziomie, co wskazuje na konieczność wymiany.

# Czujnik dymu SMART

## Szybka i łatwa instalacja



Nie musisz się już obawiać skomplikowanych instalacji elektrycznych. Nie są wymagane dodatkowe urządzenia np. bramy dostępowe lub jednostki sterujące. Wystarczy, że urządzenie sparujesz z własną siecią WiFi. Do zasilania czujnika wykorzystywane są popularne baterie 2xAAA 1,5V. Montaż z wykorzystaniem dołączonego wspornika również jest bardzo prosty i umożliwia szybką wymianę baterii.



## Łatwa dezaktywacja alarmu

Czasami, w kuchni, może ci się przydarzyć przypalenie jakiejś potrawy. Jeżeli alarm zadziała, nie musisz szukać np. drabiny, żeby ręcznie wyłączyć sygnał alarmowy. Alarm możesz łatwo dezaktywować za pomocą aplikacji w urządzeniu mobilnym.

## Szybki test czujnika



Działanie systemu alarmowego możesz również skontrolować manualnie naciskając przycisk testowy na urządzeniu. Fakt zadziałania powinien także być odnotowany w historii testów / alarmów w aplikacji urządzenia mobilnego.

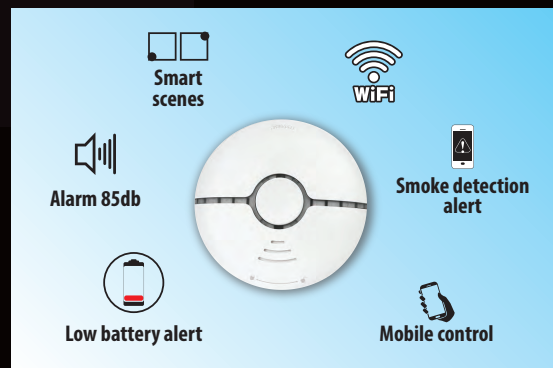


# Czujnik dymu SMART

Używaj także innych funkcji



Czujnik można również kontrolować zdalnie za pomocą aplikacji – gdziekolwiek jesteś. Możesz sprawdzać rejestry wykrycia dymu i stan naładowania baterii. Czujnik możesz również wykorzystać w funkcjach automatycznych i integrować z innymi inteligentnymi produktami SMART. Będąc poza domem, gdy otrzymując powiadomienie, możesz od razu np. połączyć się z kamerą SMART i zobaczyć co dzieje się w domu. Możesz od razu zaalarmować straż pożarną.



## Komunikacja

Sieć  
Standard sieci

WiFi  
IEEE 802.111 b/g/n (2,4 GHz)

## Łączność

Wspierany system operacyjny  
Asystent głosowy  
Języki aplikacji

Android, iOS  
Google Assistant, Amazon Alexa  
polski, angielski, czeski, słowacki, węgierski

## Własności

Zasilanie  
Głośność alarmu  
Zastosowanie  
Obszar czułości  
Montaż  
Funkcje

2x AAA brak w zestawie  
85db  
wewnątrz pomieszczeń  
30m<sup>2</sup>  
Sufitowy / ścienny  
Sterowanie za pomocą aplikacji, alarm akustyczny, funkcje automatyczne, sygnalizacja stanu baterii, rejestr zdarzeń, test automatyczny i manualny, powiadomianie

# Uniwersalny pilot SMART

## WiFi USB REMOTE CONTROL

Uniwersalny pilot SMART przeznaczony do zdalnego sterowania urządzeń domowych. Pełni funkcje -zamień wiele pilotów urządzeń domowych – w jeden uniwersalny pilot. Steruje urządzeniami obsługującymi piloty na podczerwień (IR) typu TV, dekodery telewizyjne, DVD, sprzęt AUDIO, klimatyzacje i inne urządzenia. Zasilany jest przez gniazdo mikro USB. Wymaga dodatkowego zasilacza 5V DC/1A.

Funkcjonuje w zasięgu w sieci WiFi. Posiada możliwość zdalnego sterowania za pomocą smartfону, tabletu, iPada itp., z wykorzystaniem aplikacji Tuya lub Smart life.



**Pozbądź się wielu pilotów**

Pilot obsługuje niemalże wszystkie urządzenia największych światowych marek. Parowanie pilota odbywa się z poziomu aplikacji mobilnej. Wówczas możesz sterować wieloma urządzeniami przez aplikacje w urządzeniu mobilnym. Możesz robić to zarówno będąc w tym samym pomieszczeniu, jak również zdalnie - spoza domu.

# Uniwersalny pilot SMART

Steruj wygodnie swoimi urządzeniami



Uniwersalny pilot SMART Wi-Fi współpracuje z asystentami głosowymi Amazon Alexa i Asystentem Google. Pozwala to na wygodne sterowanie za pomocą prostych poleceń głosowych np. włączyć lub wyłączyć urządzenie.

Dzięki Amazon Echo i Google Home możesz także łatwo dodać nasze produkty do swojej rodziny/grupy wraz z produktami innych firm.



Używaj także innych funkcji

Pilot możesz również wykorzystać w funkcjach automatycznych i integrować z innymi inteligentnymi produktami SMART. Np. możesz stworzyć automatykę, która na podstawie temperatury zewnętrznej może sterować klimatyzacją. Przyciski sterujące można również edytować / przeprogramować i zmieniać im funkcje.

# uniwersalny pilot SMART

## Komunikacja

Sieć  
Standard sieci

WiFi  
IEEE 802.111 b/g/n (2,4 GHz)

---

## Łączność

Wspierany system operacyjny  
Asystent głosowy  
Języki aplikacji

Android, iOS  
Google Assistant, Amazon Alexa  
polski, angielski, czeski, słowacki, węgierski

---

## Własności

Zasilanie  
Gniazdo zasilania  
Przewód zasilający  
Częstotliwość sygnału  
Kąt rozsyłania sygnału  
Zasięg  
Funkcje

5V DC/1A  
Micro USB  
Nie  
38-56KHz  
360°  
10m  
Sterowanie przez aplikację mobilną, sterowanie głosowe, funkcje automatyczne, edycja i zmiana przypisanych klawiszy, możliwość własnego konfigurowania nietypowych pilotów, tj. które nie są na liście typowych współpracujących urządzeń w aplikacji





## KONTAKTY

PL

GREENLUX Sp. z o.o.,  
Ulica Mieszka I 66  
66-400 Górzow Wielkopolski  
[wifi.greenlux.pl](http://wifi.greenlux.pl) • [www.greenlux.pl](http://www.greenlux.pl)

---

CZ

Greenlux s.r.o.  
Na Zbytkách 41  
739 01 Staré Město u Frýdku-Místku  
[wifi.greenlux.cz](http://wifi.greenlux.cz) • [www.greenlux.cz](http://www.greenlux.cz)

---

SK

Greenlux s.r.o.  
Bratislavská 51  
Trenčín 911 05  
[wifi.greenlux.sk](http://wifi.greenlux.sk) • [www.greenlux.sk](http://www.greenlux.sk)

---

HU

GREENLUX Kft.,  
Határ út 12  
2724 Újlengyel  
[wifi.greenlux.hu](http://wifi.greenlux.hu) • [www.greenlux.hu](http://www.greenlux.hu)





Greenlux, Sp. z o.o.,  
Ulica Mieszka I 66  
66-400 Górzow Wielkopolski

[wifi.greenlux.pl](http://wifi.greenlux.pl)  
[www.greenlux.pl](http://www.greenlux.pl)

 greenworld  
with **GREENLUX**