



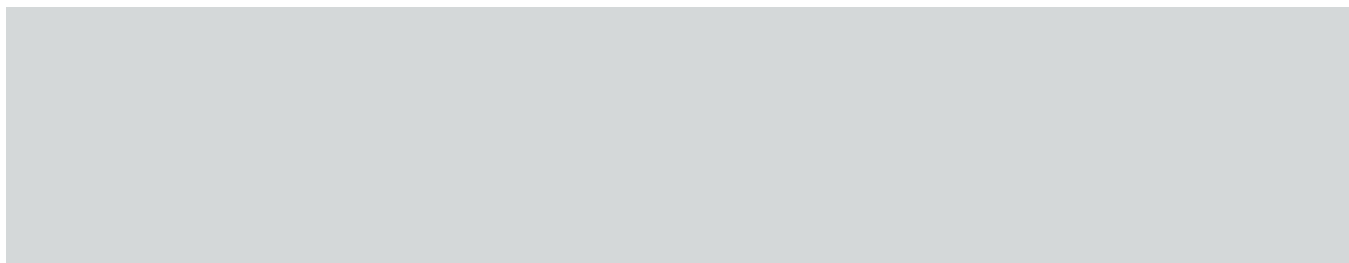
## Opis

---

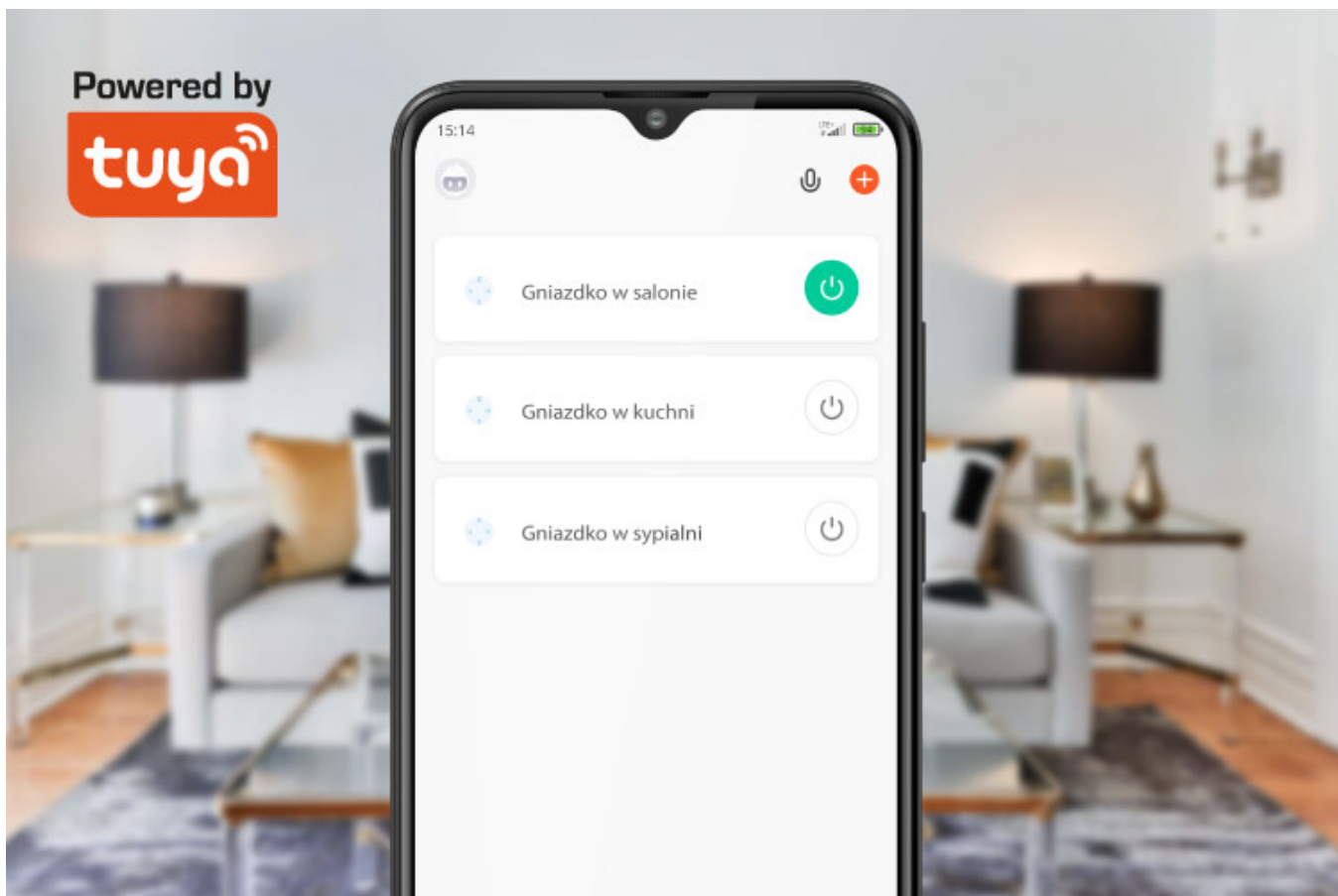
Your browser does not support the video tag.

### **Gniazdo Wi-Fi Kruger&Matz Connect P2**

Wprowadź do swojego domu inteligentne rozwiązania, dzięki którym ograniczysz niepotrzebne zużycie energii elektrycznej oraz będziesz miał wszystko pod kontrolą. Smart gniazdo Kruger&Matz Connect P2 daje Ci możliwość zdalnego zarządzania podłączonymi do niego urządzeniami z dowolnego miejsca na świecie. A to tylko część jego możliwości...



Powered by



## Inteligentny dom

Kluczem do inteligentnego działania smart gniazdka Kruger&Matz jest dostępna w sklepie Play i iOS dedykowana aplikacja TuyaSmart, która umożliwi Ci kontrolę podłączonych urządzeń i zarządzanie nimi w całym domu. W aplikacji możesz także udostępnić obsługę smart gniazda WiFi pozostałym domownikom.



Włącz gniazdko w salonie



Gniazdko zostało włączone

## Zarządzaj urządzeniami głosowo

Inteligentne gniazdko Kruger&Matz współpracuje z Asystentem Google oraz Amazon Alexa. Wystarczy, że sparujesz je z aplikacją Tuya i wybierzesz asystenta, a nie ruszając się z kanapy możesz głosowo włączać i wyłączać podłączone do niego urządzenia. Dzięki temu możesz wygodnie sterować swoim gniazdem i innymi urządzeniami Tuya Connect P2 sprzętami w swoim domu.



## Urządzenia pod kontrolą

Oszczędzaniu energii elektrycznej pomoże Ci np. funkcja Timera. W aplikacji Tuya możesz ustawić konkretny czas, po upływie którego gniazdo wyłączy podłączone do niego urządzenie. Jest to bardzo wygodne rozwiązanie, by w nocy odłączyć np. ładowarkę czy telewizor od sieci.



## Zaplanuj harmonogram

Inteligentny dom, to taki w którym czujesz się bezpiecznie. Dlatego gniazdo Connect P2 daje Ci możliwość zaplanowania harmonogramu pracy Twoich urządzeń. Gdy Ty będziesz na wakacjach, gniazdo będzie symulowało Twoją obecność, a o ustalonej wcześniej godzinie lampy podłączone do smart gniazdka automatycznie się włączą lub wyłączą.

### Opis techniczny

Nowoczesny wygląd  
Współpraca z Google Home i Amazon Alexa  
Podświetlany włącznik  
Zabezpieczenie przed przeciążeniem  
Komunikacja WiFi: 802.11 b/g/n (2,4 GHz)  
Maksymalne obciążenie: 3680 W / 16 A  
Napięcie: 100 - 230 V; 50 - 60 Hz  
Wymagany system: Android 4.1 lub nowszy, iOS 8 lub nowszy  
Kolor: biały  
Wymiary: 63 x 94 x 71 mm  
Waga: 103,6 g  
Temperatura pracy: -20°C ~ 50°C

### Specyfikacja

Dane logistyczne

| Dane logistyczne |              |
|------------------|--------------|
| Gabaryt          | W005G005-A-1 |
| GabarytMAX       | 1            |

| Jednostka miary | Ilość    | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys.       |
|-----------------|----------|------------|-------------|--------------------------|
| szt.            | 1 szt.   | 2 Kg       | 3 Kg        | 7.5 cm x 6.5 cm x 9.5 cm |
| kart.           | 138 szt. | 19 Kg      | 20 Kg       | 40 cm x 60 cm x 30 cm    |