



## Inteligentne wtyczki

### Podręcznik pomocy technicznej Myko

Ten dokument wyjaśnia, jak używać właściwości i funkcji charakterystycznych dla inteligentnych wtyczek kompatybilnych z systemem Myko.

## Właściwe produkty

Ten dokument ma zastosowanie do następujących produktów:

- Inteligentna wtyczka – EU
- Inteligentna wtyczka – FR

Linki do instrukcji obsługi produktów znajdują się w sekcji „[Przydatne linki](#)” poniżej.

## Dodawanie produktu w aplikacji Myko

Instrukcje dotyczące dodawania produktu do aplikacji Myko („konfiguracji”) można znaleźć w dokumencie „Konfiguracja produktów – Podręcznik pomocy technicznej Myko”. W poniższej sekcji opisano umiejscowienie kodów QR produktu, które są potrzebne do przeprowadzenia konfiguracji.

## Umieszczenie kodu QR

Kod QR można znaleźć w dwóch miejscach wskazanych poniżej.

- Kod QR jest nadrukowany na spodzie

wtyczki:

- W celach informacyjnych dodatkowa kopia kodu QR znajduje się w Skróconej instrukcji obsługi dołączonej do opakowania.

## Sterowanie ręczne inteligentną wtyczką

Inteligentne wtyczki posiadają tylko jedną funkcję: „włączona” lub „wyłączona”. Wtyczkę można włączać/wyłączać za pomocą znajdującego się na niej przycisku lub przy użyciu aplikacji Myko.

Naciśnięcie fizycznego przycisku na wtyczce spowoduje **włączenie** lub **wyłączenie** zasilania na wyjściu.



Dioda LED na inteligentnej wtyczce wskazuje podstawowe informacje o stanie urządzenia:



- WYŁĄCZONA – wtyczka jest wyłączona, odłączona od zasilania lub działa w trybie ciemnym
- ZIELONA – wtyczka jest włączona ORAZ skonfigurowana do współpracy z Wi-Fi
- MIGAJĄCA ŻÓŁTA – wtyczka nie jest skonfigurowana z Wi-Fi
- MIGAJĄCA ŻÓŁTA/ZIELONA – wtyczka jest włączona, ale nie jest skonfigurowana z Wi-Fi

## Ekran sterowania inteligentnej wtyczki

Po prawidłowym skonfigurowaniu wtyczki pojawi się ona na ekranie głównym aplikacji Myko:

Stan inteligentnej wtyczki wskazuje, że jest ona **włączona** (i jej dioda się nie świeci).

Dotknij przycisku przełącznika z prawej strony, aby włączyć inteligentną wtyczkę. Słyszalne będzie wyraźne kliknięcie, a wskaźnik zmieni kolor na zielony:

Stan inteligentnej wtyczki wskazuje, że jest ona **Włączona**.



## Korzystanie z trybu ciemnego

Na ekranie sterowania produktu użytkownik może skonfigurować wtyczkę do działania w trybie ciemnym. Tryb ciemny spowoduje wyłączenie diody. Oznacza to, że nawet jeśli wtyczka jest włączona, nie będzie to sygnalizowane za pomocą diody LED.

## Korzystanie z timera automatycznego wyłączenia

Na ekranie sterowania produktu użytkownik może skonfigurować timer automatycznego wyłączenia. Instrukcje i informacje szczegółowe można znaleźć w odrębnym podręczniku pomocy technicznej pt. „Planowanie harmonogramu produktu i timer automatycznego wyłączenia”.

Bezpośrednio poniżej ustawień inteligentnej wtyczki znajdują się sekcje wspólne dla wszystkich produktów Myko. Dodatkowe informacje na temat tych ustawień można znaleźć w sekcji „Ustawienia produktu” w Podręczniku pomocy technicznej Myko.

## Korzystanie z Harmonogramów

Patrz **Planowanie harmonogramu produktu – Podręcznik pomocy technicznej Myko.**

Więcej informacji można znaleźć na stronie  
[www.mykoapp.com](http://www.mykoapp.com)