

Inteligentne gniazdo Jacobsen Myko białe

Indeks: 532813

Cena: **88.52 zł**

Opis

Inteligentne gniazdo Jacobsen Myko białe

Wybierz oszczędności i wygodne zarządzanie domem z inteligentnym gniazdem Jacobsen Myko w kolorze białym. Ten innowacyjny produkt umożliwia zdalne sterowanie Twoimi urządzeniami elektrycznymi za pośrednictwem aplikacji na smartfonie z systemem iOS lub Android. Kompatybilność z Amazon Alexa i Google Home pozwala na łatwe włączanie i wyłączanie oświetlenia, wentylatorów, grzejników i innych urządzeń za pomocą prostych komend głosowych. Dzięki maksymalnemu obciążeniu 16A gniazdo pasuje do większości domowych urządzeń elektrycznych. Gniazdo nie potrzebuje centralnej jednostki sterującej, wystarczy połączenie z Internetem, aby zacząć korzystać z inteligentnych funkcji. Proces konfiguracji jest szybki i bezproblemowy dzięki intuicyjnej aplikacji Myko, która umożliwia również monitorowanie stanu podłączonych urządzeń w czasie rzeczywistym, niezależnie od miejsca, w którym się znajdujesz. Inteligentne gniazdo Jacobsen Myko to nie tylko wygoda, ale także oszczędność energii i pieniędzy. Kontroluj, jak i kiedy Twoje urządzenia zużywają prąd, i ciesz się spokojem ducha, wiedząc, że masz pełną kontrolę nad domowym ekosystemem elektrycznym. Spraw, by Twój dom stał się jeszcze bardziej inteligentny i efektywny z Jacobsen Myko.

Inteligentna wtyczka zgodna z Amazon Alexa, Google Home, aplikacją iOS i aplikacją Android, Pozwala zdalnie sterować urządzeniami elektrycznymi, takimi jak wentylatory, grzejniki i oświetlenie, umożliwiając ich łatwe włączanie/wyłączanie., Maks. 16A zgodne z większością urządzeń, Wtyczka pozwala sterować urządzeniami elektrycznymi i oszczędzać energię. Możesz włączyć/wyłączyć światła za pomocą telefonu przed powrotem do domu lub podczas wyjazdu., Centrala nie jest wymagana; wymagane połączenie z Internetem, Wymagane połączenie Bluetooth w celu sparowania urządzeń., Łatwa konfiguracja za pomocą aplikacji Myko – szybka instalacja pozwala od razu cieszyć się efektami!, Najlepszy wybór, aby zaoszczędzić pieniądze/energję. Możesz sprawdzać stan urządzeń elektrycznych w czasie rzeczywistym w dowolnym miejscu i czasie.

Parametry

Stan

Nowy