

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/pilot-sonoff-rm433r2-433mhz-p-1150.html>



Pilot Sonoff RM433R2 433MHz

Cena	54,00 zł
Numer katalogowy	269464704
Kod producenta	032311
Kod EAN	6920075776591

Opis produktu

Pilot Sonoff RM433

Ciesz się wygodną obsługą swoich urządzeń. Pilot Sonoff RM433 umożliwia zdalne sterowanie wybranym sprzętem. Został wyposażony w 8 przycisków, które zapewniają szybki dostęp do różnych funkcji. Jest niezwykle prosty w montażu i w konfiguracji. Wyróżnia go szeroka kompatybilność z urządzeniami marki Sonoff oraz minimalistyczny, elegancki design.

Wiele dostępnych funkcji

W zależności od tego, z jakim urządzeniem sparujesz pilota, określone przyciski będą odpowiadać różnym funkcjom. Za ich pomocą możesz nie tylko włączyć lub wyłączyć konkretny sprzęt, ale też na przykład dostosować jasność światła lub ustawić prędkość wentylatora.

Szeroka kompatybilność - szybkie parowanie

Pilot jest kompatybilny z wieloma urządzeniami marki Sonoff. Bez problemu połączysz go na przykład ze sterownikiem światła i wentylatora iFan03, przełącznikiem 4CH Pro R2 czy włącznikiem z serii TX. Proces parowania jest niezwykle prosty - wystarczy nacisnąć przycisk! Co więcej, pilot pozwala kontrolować sparowane urządzenie nawet bez połączenia z Wi-Fi.

Nowoczesne wzornictwo

Minimalistyczna konstrukcja i klasyczny, biały kolor sprawiają, że pilot idealnie wpisze się niemal w każdą aranżację. Jego nowoczesny, stylowy design ma szansę spodobać się większości użytkowników. Urządzenie nie tylko nie zaburzy wystroju pomieszczenia, ale też subtelnie podkreśli jego charakter.

2 sposoby montażu

To Ty decydujesz, w jaki sposób zamontujesz urządzenie. Możesz zainstalować je na specjalnej bazie i przymocować do ściany za pomocą śrub. Istnieje też możliwość zamontowania go przy użyciu taśmy. Uwaga: baza i taśma nie wchodzi w skład zestawu, należy dokupić je oddzielnie.

Producent Sonoff Model RM433 RF 433,92 MHz Wymiary pilota 86 x 45 x 12,5 mm Wymiary bazy (w sprzedaży oddzielnie) 86 x 86 x 15,8 mm Źródło zasilania Bateria 27A (12 V) Materiał PC V0