



## Amy 1o

Liczba wariantów: 8

## Amy 1 io

### Opis

Prosty jak Smooove ale jeszcze lepszy! Nadajnik naścienny do sterowania pojedynczym urządzeniem w technologii io lub jedną grupą urządzeń io. Zautomatyzuj pracę swoich urządzeń poprzez połączenie z TaHoma, dzięki zintegrowanemu czujnikowi temperatury.

Nie posiada funkcji obrotu lameli, nie jest przeznaczony do żaluzji wewnętrznych oraz zewnętrznych.

Funkcje Góra/"My"/Stop/Dół

Funkcja "My" : ustawia sparowane urządzenie w zaprogramowanej wcześniej pozycji ulubionej.

Zintegrowany czujnik temperatury wewnętrznej - kompatybilny z ekosystemem TaHoma

### Zalety Produktu

1. Łatwy proces instalacji - prosty proces parowania
2. Kompatybilność z TaHoma PRO oraz Serv-e-Go - prosty proces parowania na miejscu u klienta lub zdalnie
3. LPM - Tryb niskiego zużycia energii dla instalacji zasilanych energią słoneczną
4. Funkcja ON/OFF pozwala oszczędzić baterie podczas transportu lub przechowywania

## Amy 2 Modes io

### Opis

Nadajnik naścienny do sterowania dwoma urządzeniami w technologii io lub dwoma grupami urządzeń io. Wersja przeznaczona do sterowania wszystkimi rodzajami napędów do osłon, w tym żaluzji. Nie posiada wbudowanego czujnika temperatury.

Posiadają funkcję obrotu lameli - są przeznaczone do sterowania żaluzjami

Funkcje Góra/stop/Dół

Przycisk "My": ustawia sparowane urządzenie w zaprogramowanej wcześniej pozycji ulubionej.

Nie posiada wbudowanego czujnika temperatury!

### Zalety Produktu

1. Łatwy proces instalacji - prosty proces parowania
2. Kompatybilność z TaHoma PRO oraz Serv-e-Go - prosty proces parowania na miejscu u klienta lub zdalnie
3. LPM - Tryb niskiego zużycia energii dla instalacji zasilanych energią słoneczną
4. Funkcja ON/OFF - pozwala oszczędzić baterie podczas transportu lub przechowywania

## Amy 4 Modes Io

### Opis

Nadajnik naścienny do sterowania czterema urządzeniami w technologii io lub czterema grupami urządzeń io. Wersja przeznaczona do sterowania wszystkimi rodzajami napędów do osłon, w tym żaluzji. Nie posiada wbudowanego czujnika temperatury.

Posiadają funkcję obrotu lameli - są przeznaczone do sterowania żaluzjami

Funkcje Góra/stop/Dół

Przycisk "My": ustawia sparowane urządzenie w zaprogramowanej wcześniej pozycji ulubionej.

Nie posiada wbudowanego czujnika temperatury!

### Zalety Produktu

1. Kompatybilność z TaHoma PRO oraz Serv-e-Go - prosty proces parowania na miejscu u klienta lub zdalnie
2. LPM - Tryb niskiego zużycia energii dla instalacji zasilanych energią słoneczną
3. Funkcja ON/OFF - pozwala oszczędzić baterie podczas transportu lub przechowywania
4. Tryby sterowania - 1 Rolety, Markizy, Screeny, etc. / 2 Oświetlanie i Ogrzewanie - włącz/wyłącz oraz przyciemnianie i precyzyjne sterowanie temperaturą / 3 Żaluzje zewnętrzne / 4 Żaluzje wewnętrzne

## Amy 1 Modes Io

## Opis

Nadajnik naścienny do sterowania pojedynczym urządzeniem w technologii io lub jedną grupą urządzeń io. Zautomatyzuj pracę swoich urządzeń poprzez połączenie z TaHoma, dzięki zintegrowanemu czujnikowi temperatury. Wersja przeznaczona do sterowania żaluzjami..

Funkcje Góra/"My"/Stop/Dół.

Funkcja "My" : ustawia sparowane urządzenie w zaprogramowanej wcześniej pozycji ulubionej.

Przycisk Mode pozwala na dostosowanie modelu sterowania do rodzaju sparowanego urządzenia.

Zintegrowany czujnik temperatury wewnętrznej - kompatybilny z ekosystemem TaHoma

## Zalety Produktu

1. Łatwy proces instalacji - prosty proces parowania
2. Kompatybilność z TaHoma PRO oraz Serv-e-Go - prosty proces parowania na miejscu u klienta lub zdalnie
3. LPM - Tryb niskiego zużycia energii dla instalacji zasłanych energią słoneczną
4. Funkcja ON/OFF pozwala oszczędzić baterie podczas transportu lub przechowywania

# Amy 1 A/M Modes Io

## Opis

Nadajnik naścienny do sterowania pojedynczym urządzeniem w technologii io lub jedną grupą urządzeń io. Zautomatyzuj pracę swoich urządzeń poprzez połączenie z TaHoma, dzięki zintegrowanemu czujnikowi temperatury. Wersja przeznaczona do sterowania żaluzjami z przełącznikiem wyboru trybu sterowania automatycznego lub ręcznego.

Funkcje Góra/"My"/Stop/Dół oraz przełącznik trybu automatycznego lub ręcznego trybu sterowania.

Funkcja "My" : ustawia sparowane urządzenie w zaprogramowanej wcześniej pozycji ulubionej.

Zintegrowany czujnik temperatury wewnętrznej - kompatybilny z ekosystemem TaHoma

## Zalety Produktu

1. Funkcja ON/OFF pozwala oszczędzić baterie podczas

- transportu lub przechowywania
2. LPM - Tryb niskiego zużycia energii dla instalacji zasilanych energią słoneczną
  3. Kompatybilność z TaHoma PRO oraz Serv-e-Go - prosty proces parowania na miejscu u klienta lub zdalnie
  4. Tryby sterowania - 1 Rolety, Markizy, Screeny, etc. / 2 Oświetlanie i Ogrzewanie - włącz/wyłącz oraz przyciemnianie i precyzyjne sterowanie temperaturą / 3 Żaluzje zewnętrzne / 4 Żaluzje wewnętrzne

## Amy 1 Rs100 Io

### Opis

Nadajnik naścienny do sterowania pojedynczym urządzeniem w technologii io lub jedną grupą urządzeń io. Zautomatyzuj pracę swoich urządzeń poprzez połączenie z TaHoma, dzięki zintegrowanemu czujnikowi temperatury. Wersja z przełącznikiem trybu cichej pracy napędu.

Nie posiada funkcji obrotu lameli, nie jest przeznaczony do żaluzji wewnętrznych oraz zewnętrznych.

Funkcje Góra/"My"/Stop/Dół oraz przełącznik trybu cichej pracy napędu.

Funkcja "My" : ustawia sparowane urządzenie w zaprogramowanej wcześniej pozycji ulubionej.

**Przełącznik trybu cichej pracy napędu** - możliwość włączania/wyłączania trybu cichej pracy napędu.

Zintegrowany czujnik temperatury wewnętrznej - kompatybilny z ekosystemem TaHoma

### Zalety Produktu

1. Łatwy proces instalacji - prosty proces parowania
2. Kompatybilność z TaHoma PRO oraz Serv-e-Go - prosty proces parowania na miejscu u klienta lub zdalnie
3. LPM - Tryb niskiego zużycia energii dla instalacji zasilanych energią słoneczną
4. Funkcja ON/OFF - pozwala oszczędzić baterie podczas transportu lub przechowywania

## Amy Scene Player Io

## Opis

Wyzwalaj scenariusze TaHoma z dowolnego miejsca w domu, bez konieczności używania smartfona.

Nadajnik naścienny umożliwiający zdalne wyzwalanie scenariuszy za pomocą przycisków I i II (najpierw przyciski i scenariusze należy skonfigurować za pomocą aplikacji TaHoma)

Funkcja "My": zatrzymuje scenariusz

Wbudowany kompatybilny z aplikacją TaHoma czujnik temperatury

## Zalety Produktu

1. Łatwy proces instalacji - prosty proces parowania
2. Kompatybilność z TaHoma PRO oraz Serv-e-Go - prosty proces parowania na miejscu u klienta lub zdalnie
3. Funkcja ON/OFF pozwala oszczędzić baterie podczas transportu lub przechowywania

# Amy 1 Sun Protect Modes Io

## Opis

Twój pomocnik utrzymujący przyjemną temperaturę domu podczas upałów. Znacznie więcej niż zwykły przełącznik naścienny, zautomatyzuje pracę osłon przeciwsłonecznych. Kompatybilny z wybranymi napędami do osłon, w tym napędami do żaluzji.

Funkcje Góra/stop/Dół

Przycisk "My": ustawia sparowane urządzenie w zaprogramowanej wcześniej pozycji ulubionej.

Posiada wbudowany czujnik temperatury kompatybilny z centralą TaHoma oraz algorytm umożliwiający automatyzację pracy osłon bez konieczności połączenia z centralą smart home.

## Zalety Produktu

1. **Przełącznik zarządzania temperaturą** chroni dom przed przegrzaniem, automatycznie opuszczając osłony przeciwsłoneczne zanim zacznie się upał, dzięki czemu wewnątrz pozostanie przyjemnie chłodne.
2. Łatwy proces instalacji - prosty proces parowania
3. Kompatybilność z TaHoma PRO oraz Serv-e-Go - prosty proces parowania na miejscu u klienta lub zdalnie
4. LPM - Tryb niskiego zużycia energii dla instalacji zasilanych energią słoneczną
5. Funkcja ON/OFF pozwala oszczędzić baterie podczas

transportu lub przechowywania

**Warianty produktu**

<b>Kod zamówieniowy</b>	<b>Ref</b>	<b>Nazwa</b>
1871058	1871058	Amy I io + ramka
1871105	1871105	Amy I RS100 io + ramka
1871075	1871075	Amy I Modes io + ramka
1871084	1871084	Amy I A/M Modes io + ramka
1871094	1871094	Amy 2 Modes io + ramka
1871113	1871113	Amy 4 Modes io + ramka
1871448	1871448	Amy I Sun Protect Modes io + ramka
1871067	1871067	Amy Scene Player io + ramka (instr FR)