

# Panel dotykowy 10"

## Brama BT WiFi ZigBee TUYA MA0035



## Specyfikacja techniczna

- Aplikacja: TUYA Smart | Smart Life
- Komunikacja: WiFi 2.4 GHz, Bluetooth, ZigBee 3.0 (panel działa jako multibranka)
- Sterowanie: Zdalne przez aplikację, głosowe (wbudowany Amazon Alexa), ręczne z panelu dotykowego
- Napięcie wejściowe: 110 V - 250 V AC, 50/60 Hz
- Zasilanie: L+N
- Procesor: czterordzeniowy CPU
- Porty: Ethernet (LAN), RS485
- Kamera: 5 MP z fizyczną zaslepką
- Czujnik zbliżeniowy: Tak (aktywuje ekran przy zbliżeniu)
- Obsługa urządzeń: Do 50 urządzeń ZigBee, do 25 urządzeń Bluetooth
- Wilgotność pracy: 5% - 90% RH (bez kondensacji)
- Wymiary: 259,4 × 161,4 × 13 mm
- Typ: TFT LCD IPS
- Przekątna: 10"
- Rozdzielczość: 1920 × 1200 px
- Częstotliwość odświeżania: 60 Hz
- Gama kolorów: 16,7 mln
-

# Instrukcja obsługi

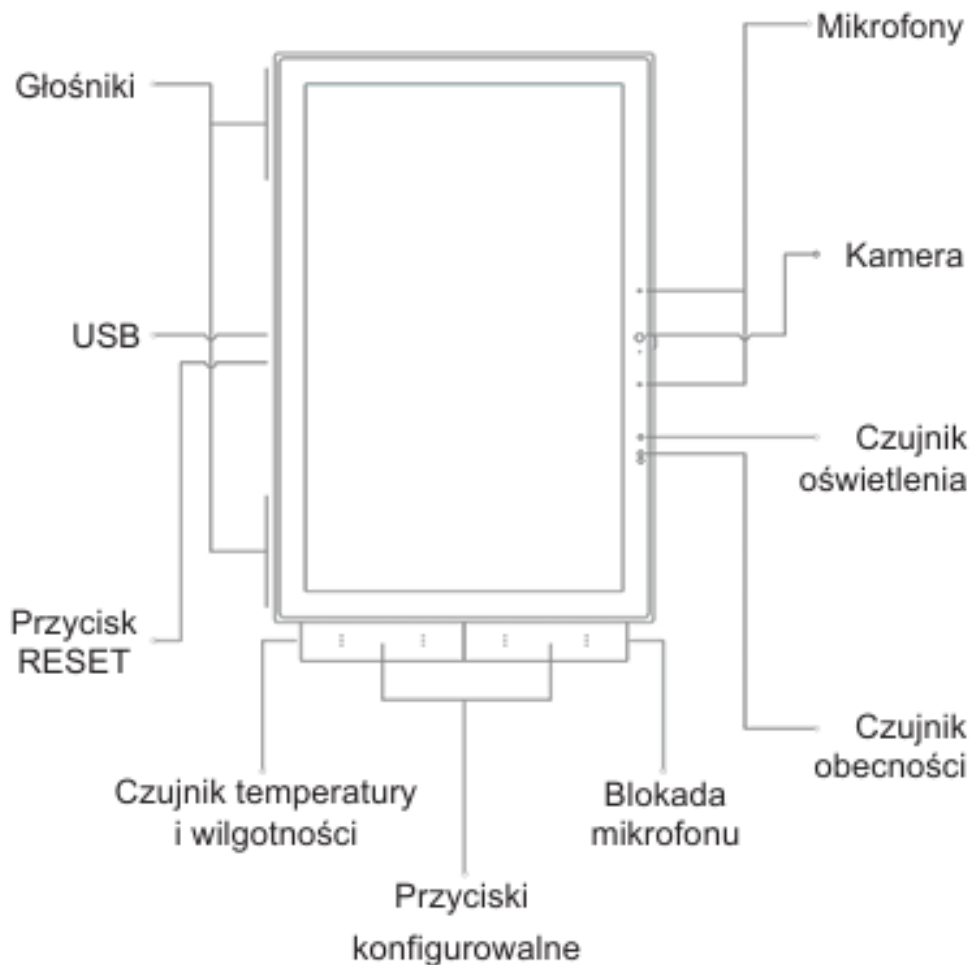
## Opis urządzenia:

1. Panel dotykowy 10" do systemu inteligentnego domu TUYA
2. Działa jako centralny sterownik smart home
3. Pełni funkcję bramki ZigBee oraz Bluetooth
4. Umożliwia sterowanie urządzeniami, scenami i automatyzacjami
5. Obsługuje widżety szybkiego dostępu na ekranie głównym

## Ważne informacje przed montażem:

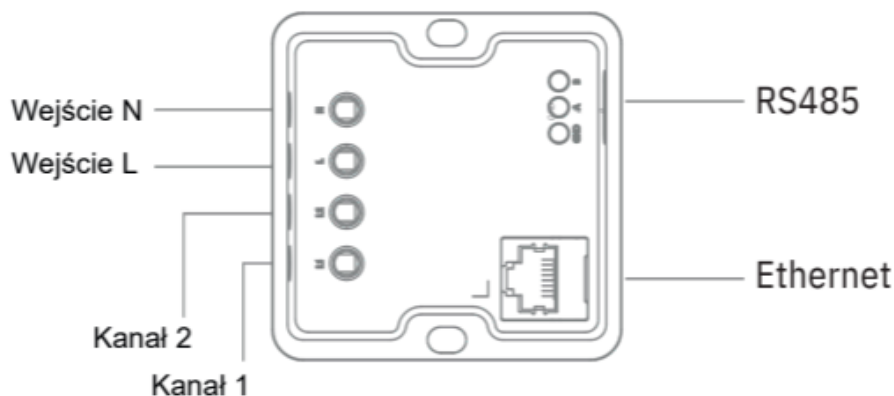
1. Instalacja musi posiadać przewody L (faza) i N (neutralny)
2. Sprawdź poprawność działania instalacji elektrycznej
3. Upewnij się, że miejsce montażu ma dobry zasięg Wi-Fi
4. Zaleca się użycie nie standardowej puszkii podtynkowej
5. Przed montażem odłącz zasilanie

## Budowa urządzenia

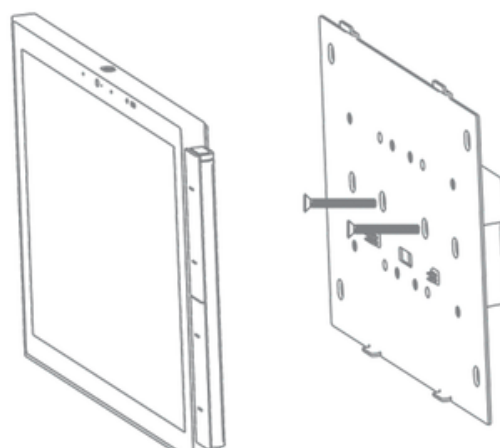


## Montaż urządzenia

1. Odłącz zasilanie i upewnij się za pomocą próbnika, że przewody nie są pod napięciem
2. Podłącz przewody do urządzenia zgodnie ze schematem producenta. Upewnij się, że odizolowana część przewodu nie przekracza ok. 10 mm. Sprawdź, czy po podłączeniu żadne odkryte przewody nie wystają poza złącza urządzenia



3. Zamontuj podstawę urządzenia w puszcze ściennej przy użyciu dołączonych śrub



4. Nałóż ekran na podstawę – rozpocznij od góry i powoli opuść w dół. Wbudowane magnesy powinny automatycznie ułatwić i ustabilizować połączenie obu części



**UWAGA: Nie dokręcaj śrub podstawy zbyt mocno, aby uniknąć jej uszkodzenia. Nie wciskaj panelu na siłę – jeśli pojawią się trudności z montażem ekranu, zdejmij go i spróbuj ponownie.**

## PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Włącz zasilanie urządzenia
2. Poczekaj na uruchomienie systemu
3. Przejdź przez kreator konfiguracji, jeśli się pojawi
4. Jeśli nie, przejdź do ustawień ręcznych

## PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

1. Niniejszy produkt jest przeznaczony do połączenia z siecią za pośrednictwem **Wi-Fi 2.4 GHz**, dlatego należy wcześniej skonfigurować sieć Wi-Fi.
2. Proszę przygotować narzędzia, takie jak: śrubokręt, ołówek, rolkę taśmy izolacyjnej, itp.
3. Nie należy używać urządzenia podłączonego do źródła zasilania.

## POBRANIE I URUCHOMIENIE APLIKACJI

Aby pobrać i zainstalować aplikację, należy wyszukać aplikację TUYA w App Store/sklepie play. Aby skorzystać z aplikacji po raz pierwszy, kliknij przycisk „Zarejestruj się”. Jeżeli masz już konto, kliknij przycisk „Zaloguj się”. Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację TUYA.



## KONFIGURACJA POSZCZEGÓLNYCH FUNKCJI

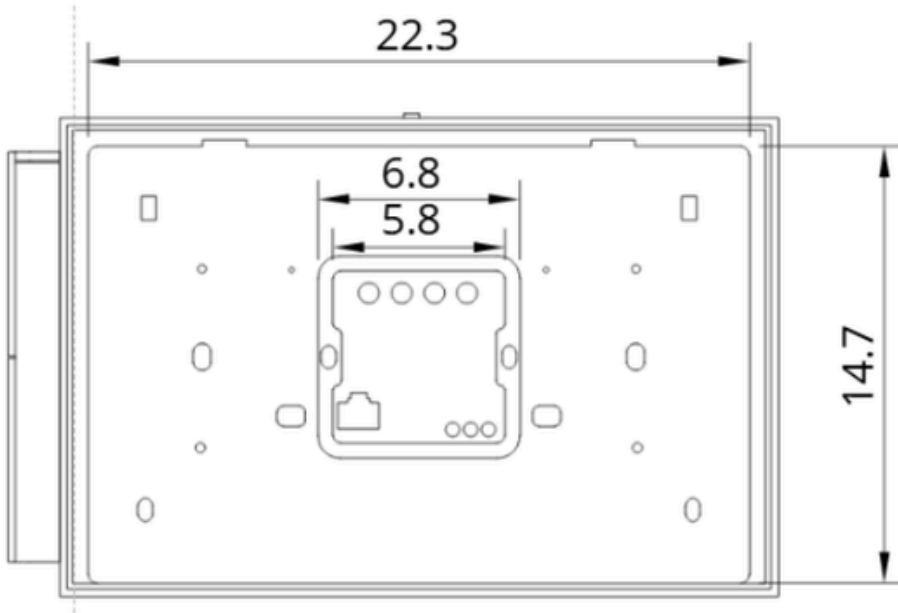
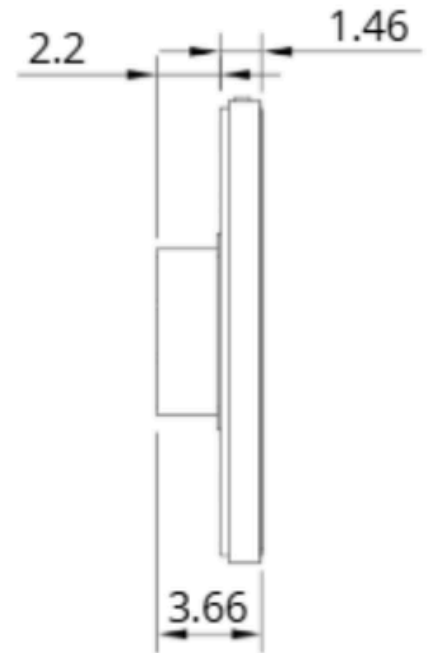
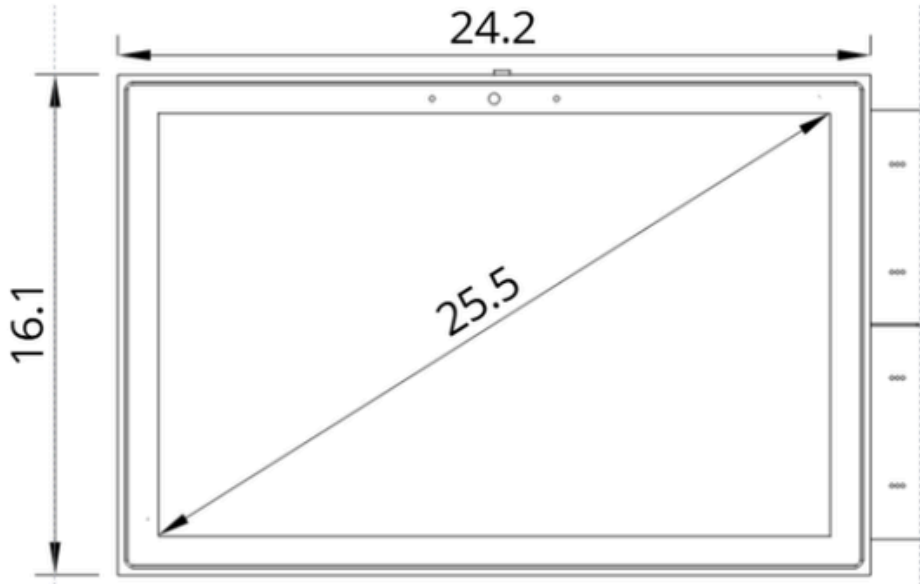
1. Należy zainstalować to urządzenie zgodnie z instrukcją instalacji. Po włączeniu zasilania poczekaj na rozpoczęcie inicjalizacji urządzenia. Następnie podłącz urządzenie do sieci Wi-Fi zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
2. Otwórz aplikację **Tuya** i kliknij w prawym górnym rogu **+**, a następnie ikonę skanera i zeskanuj kod QR na urządzeniu. Wykonaj powiązane operacje zgodnie z instrukcjami na interfejsie urządzenia po pomyślnym zakończeniu uruchamiania.

## DODAJ OPRAWĘ DO APLIKACJI

Możesz dodać urządzenie bezpośrednio przez panel wybierając odpowiednią kartę „wyszukaj” w menu lub przejdź do aplikacji na smartfonie i dodaj urządzenia Zigbee:

1. W głównym menu aplikacji lub ekranie głównym, znajdź i wybierz opcję “Add devices” lub ikonę **+**
2. Upewnij się, że oświetlenie jest włączone i w trybie parowania. Oprawy Maxlight Magnetic powinny zacząć migotać lub pulsować.
3. Aplikacja Tuya rozpocznie automatyczne wyszukiwanie dostępnych urządzeń w pobliżu. Poczekaj, aż Twoje oświetlenie zostanie wykryte. Jeżeli się tak nie wydarzy, postępuj następująco:  
ikona **+** → dodaj urządzenie → oświetlenie → oświetlenie zigbee → wybór bramki
4. Gdy Twoje oświetlenie zostanie wykryte, pojawi się na ekranie lista dostępnych urządzeń. Po pomyślnym połączeniu, aplikacja potwierdzi sukces dodania urządzenia. Zazwyczaj pojawi się komunikat lub ekran potwierdzający. Upewnij się, że oświetlenie reaguje zgodnie z Twoimi oczekiwaniami.
5. Gratulacje! Teraz Twoje oświetlenie zostało pomyślnie dodane do aplikacji Tuya i jest gotowe do inteligentnego sterowania z poziomu Twojego urządzenia mobilnego. Powtórz ten proces, aby dodać więcej oświetlenia lub inne inteligentne urządzenia do swojej aplikacji.

# PANEL MA0035





Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karą przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży, lub dostawcą który udzieli dodatkowych informacji.