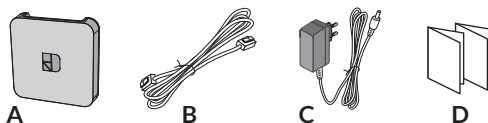


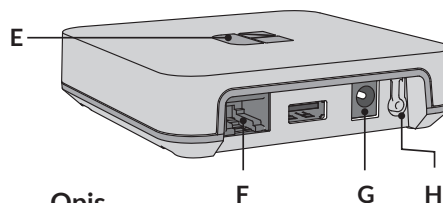
Jakość połączenia urządzenia może ulegać zmianom z powodu różnych zmian architektury IP, w jakiej działa. Zmiany te mogą obejmować m.in. zmianę urządzeń, aktualizację oprogramowania lub parametrów, osób interweniujących w urządzeniach operatora lub w dowolnych innych urządzeniach multimedialnych, takich jak tablet, smartfon itp. IOS jest marką lub marką zastrzeżoną należącą do Cisco w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach i jest wykorzystywana w ramach licencji. Android™ i Google Play są markami zastrzeżonymi należącymi do Google LLC. Wi-Fi™ jest marką zastrzeżoną należącą do Wi-Fi Alliance. Z uwagi na możliwe zmiany norm i sprzętu, parametry podane w tekście lub na obrazach zawartych w niniejszym dokumencie są dla nas wiążące dopiero po uzyskaniu potwierdzenia ze strony naszych serwisów.

## Prezentacja



### Pudełko zawiera

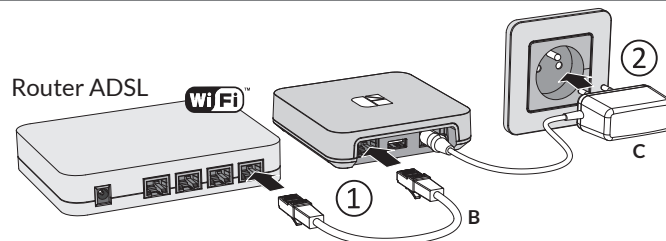
- A. Tydom Home
- B. Kabel sieciowy Ethernet
- C. Zasilacz sieciowy
- D. Instrukcja instalacji / Ważne informacje o produkcie



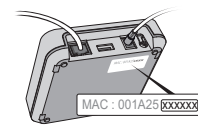
### Opis

- E. Lampka sygnalizująca stan systemu
- F. Gniazdo Ethernet
- G. Gniazdo zasilacza sieciowego
- H. Przycisk konfiguracji / informacji

## Instalacja



- 1 Podłącz Tydom Home ściśle według NASTĘPUJĄCEGO porządku:
  - 1) podłącz kabel Ethernet (B).
  - 2) następnie podłącz zasilanie sieciowe (C).
- 2 Pobierz aplikację Tydom
  - Odpowiednio do urządzenia: wejdź na Google Play lub App Store
  - Znajdź i pobierz bezpłatną aplikację „Tydom”.
- 3 Uruchom połączenie Wi-Fi w smartfonie lub tablecie i połącz się z tą samą siecią lokalną, w której jest Tydom Home.
- 4 Skonfiguruj aplikację Tydom
  - Zapisz 6 ostatnich znaków adresu MAC w Tydom Home
  - Przejdź do aplikacji i postępuj zgodnie ze wskazówkami.



## Dane techniczne

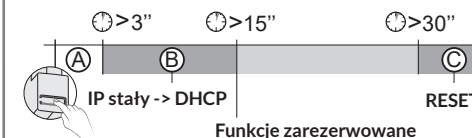
	Zasilanie zasilaczem sieciowym Ktec: KSAS0050500100VED lub SPC: ZZU1001-10050-2E Wartości elektryczne AC: 100-240 V~ 50/60 Hz, 0,18 A – DC: 5 V= 1 A Tylko takich zasilaczy można używać z Tydom Home.
	Zakres częstotliwości nadajnika X3D : 868,7-869,2 MHz Maksymalna moc radia < 10 mW – Odbiornik kat. II Zakres częstotliwości ZigBee: 2400 Ghz – 24835 GHz
	Zużycie maks. (bez łącza USB): 0,9 W
	-20°C / +70°C
	-10°C / +40°C
	IP 30
	100 × 100 × 26 mm

## Pomoc

Lampka	Stan systemu
Miga na biało	System dostępny lokalnie i zdalnie, użytkownik podłączony
Stałe biało	System dostępny lokalnie i zdalnie
Miga na pomarańczowo	System dostępny lokalnie, użytkownik podłączony
Świeci na pomarańczowo	System dostępny lokalnie
Świeci na czerwono	Brak przypisanego adresu IP

### Funkcje zaawansowane

Funkcje dostępne w zależności od czasu naciśnięcia na przycisk znajdujący się z tyłu Tydom Home.



#### A Połączenie zabezpieczone i wyświetlanie stanu połączenia

Naciśnij na krótko przycisk.  
Lampka miga przez 10 sekund.

Miga na żółto	Tryb IP stały
Miga na niebiesko	Tryb DHCP
Miga na niebiesko (3x)	Trwa DHCP. Sprawdź uruchomienie DHCP w BOX-ie.
Miga na czerwono	Brak połączenia do sieci internetowej. Sprawdź złącze Ethernet.

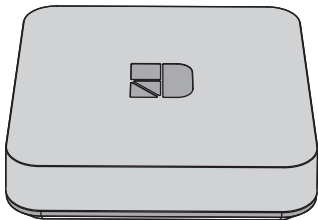
#### B Przenieś połączenie IP stałego do DHCP.

Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aż czerwona lampka zacznie migać powoli. Zwolnij przycisk.

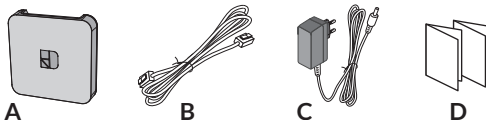
#### C Przywróć ustawienia fabryczne (Reset)

Przytrzymaj przycisk przez 30 sekund, aż czerwona lampka przestanie migać. Zwolnij przycisk.

Stan systemu	- Tryb DHCP - Usuwanie powiązań z urządzeniami
--------------	---

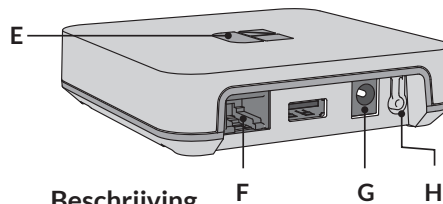


## Voorstelling



### Inhoud van de doos

- A. Tydom Home
- B. Ethernetkabel
- C. Netvoeding
- D. Installatievoorschriften / Belangrijke productinformatie



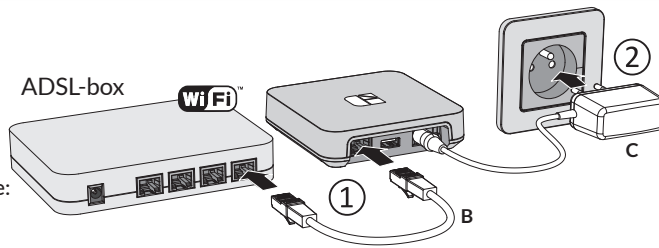
### Beschrijving

- E. Statuslampje systeem
- F. Ethernetstekker
- G. Netadapter stekker
- H. Configuratie-/informatietoets

## Installatie

- 1 Sluit uw Tydom Home aan met een strikte naleving van deze volgorde:

- 1 sluit de Ethernetkabel aan (B).
- 2 sluit daarna de netvoeding aan (C).



- 2 Download de Tydom app.

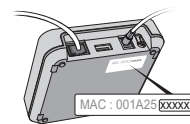
- Naargelang van uw apparaat: Maak een verbinding met Google play of App Store.
- Zoek en download de gratis app "Tydom".



- 3 Schakel de WIFI-verbinding in van uw smartphone of tablet en maak verbinding met hetzelfde lokale netwerk als uw Tydom Home.

- 4 Configureer de Tydom app.

- Noteer de laatste 6 tekens van het MAC-adres van uw Tydom Home.
- Maak een verbinding met de app en volg de instructies.



## Technische kenmerken

	Voeding via Ktec netadapter: KSAS0050500100VED of SPC : ZZU1001-10050-2E Elektrische waarden AC : 100-240V~ 50/60 Hz, 0,18A - DC : 5V 1A Dit zijn de enige adapters die mogen worden gebruikt met Tydom Home.
	Zendfrequentie X3D: 868,7 MHz tot 869,2 MHz Max. radio vermogen < 10 mW, ontvanger categorie II Zendfrequentie Zigbee : 2,400 GHz à 2,4835 GHz
	Max. verbruik (zonder USB-koppeling): 0,9 W
	-20°C / +70°C
	-10°C / +40°C
	IP 30
	100 x 100 x 26 mm

De kwaliteit van de verbinding met uw product kan door verschillende wijzigingen van de IParchitectuur worden beïnvloed.

Deze wijzigingen zijn onder andere, maar zijn niet beperkt tot, een verandering in hardware, een software-update of configuratie, luidsprekers op de apparatuur of andere multimedia-apparatuur zoals tablet, smartphone, enz ... IOS is een gedeponeerd handelsmerk van Cisco in de Verenigde Staten en/of in andere landen en wordt onder licentie gebruikt.

Android™ en Google Play zijn gedeponeerde handelsmerken van Google LLC.

Wi-Fi™ is een gedeponeerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance.

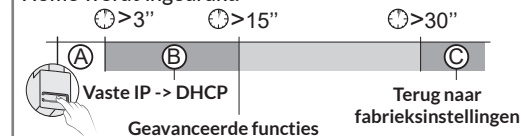
Wegens de evolutie van de normen en van het materiaal verplichten de kenmerken, zoals aangegeven in de teksten en afbeeldingen van dit document, ons pas na bevestiging door onze diensten.

## Hulp

Lampje	Systeemstatus
Wit knipperend	Systeem lokaal en op afstand toegankelijk, gebruiker verbonden
Niet knipperend wit	Systeem lokaal en op afstand toegankelijk
Oranje knipperend	Systeem lokaal toegankelijk, gebruiker verbonden
Niet knipperend oranje	Systeem lokaal toegankelijk
Niet knipperend rood	Geen IP-adres toegewezen

### Geavanceerde functies

Dit zijn de functies die toegankelijk zijn op basis van hoe lang de toets op de achterzijde van uw Tydom Home wordt ingedrukt.



- A Beveiligde verbinding en weergave van de status van de verbinding

Druk kortstondig op de toets. Het lampje knippert gedurende 10 seconden.

Geel knipperend	Vaste IP-modus
Blauw knipperend	DHCP-modus
Blauw knipperend (3x)	DHCP wordt uitgevoerd. Controleer de activering van DHCP op de BOX.
Rood knipperend	Geen netwerkverbinding. Controleer de Ethernet-verbinding.

- B De vaste IP-verbinding overschakelen naar DHCP

Druk gedurende 3 seconden op de toets tot het roze lampje langzaam knippert. Laat de knop los.

- C Terug naar fabrieksinstellingen (Reset)

Druk gedurende 30 seconden op de toets tot het lampje stopt met knipperen. Laat de knop los.

Systeemstatus	- DHCP-modus - De verbindingen met de apparatuur wissen
---------------	--