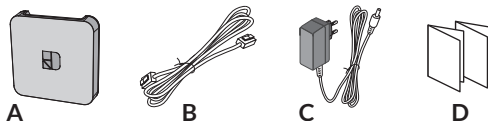


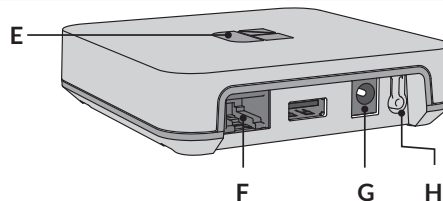
Die Verbindungsqualität Ihres Produktes kann durch unterschiedliche Änderungen an der verwendeten IP-Architektur beeinträchtigt werden. Diese Änderungen können sich beispielsweise auf Produktwechsel, Softwareupdates oder Einstellungen beziehen, die wiederum direkt die Geräte Ihres Serviceanbieters oder sonstige Multimedia-Geräte, wie Tablets, Smartphones usw. betreffen. IOS ist eine Handelsmarke oder eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Cisco, die unter Lizenz genutzt wird. Android™ und Google Play sind eingetragene Marken von Google LLC. Wi-Fi™ ist eine eingetragene Marke von Wi-Fi Alliance. Aufgrund der möglichen Weiterentwicklungen von Normen und Produkten sind, die in der vorliegenden Anleitung aufgeführten Angaben und Bilder, nur bei entsprechender Bestätigung von uns verbindlich.

## Übersicht



### Inhalt der Box

- A. Tydom Home
- B. Ethernet-Kabel
- C. Netzteilstecker
- D. Installationsanleitung / Wichtige Produktinformationen



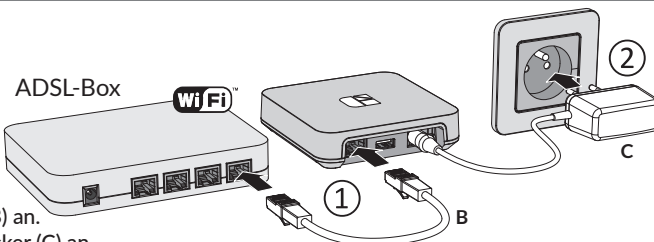
### Produktbeschreibung

- E. Systemzustandsanzeige
- F. Ethernet-Anschluss
- G. Anschluss Netzteilstecker
- H: Konfigurations-/Informationstaste

## Installation

**1** Schließen Sie Ihre Tydom Home an, indem Sie unbedingt die folgende Reihenfolge einhalten:

- ① Schließen Sie das Ethernet-Kabel (B) an.
- ② Schließen Sie dann den Netzteilstecker (C) an.



**2** Laden Sie die Tydom-App herunter.

- Je nach Smartphone/Tablet: Verbinden Sie sich mit dem Google Play Store oder dem App Store.
- Suchen Sie die kostenlose „Tydom“-App und laden Sie diese herunter.



**3** Aktivieren Sie die WLAN-Verbindung (WIFI) Ihres Smartphones oder Tablets und verbinden Sie sich mit dem lokalen Netzwerk Ihres Tydom Home.

**4** Konfigurieren Sie die Tydom-App.

- Notieren Sie sich die letzten 6 Zeichen der MAC-Adresse Ihres Tydom Home.
- Verbinden Sie sich mit der App und folgen Sie den Anweisungen.



## Technische Daten

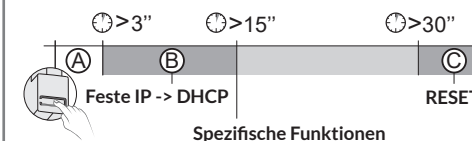
|           |  |
|-----------|--|
|           | Spannungsversorgung per Netzadapter<br>Ktec: KSA50050500100VED oder SPC: ZZU1001-10050-2E<br>Elektrische Werte Wechselstrom AC: 100-240V~ 50/60 Hz, 0,18A - DC: 5V~ 1A<br>Die TYDOM Home darf ausschließlich mit diesen Adaptern verwendet werden. |
|           | Sendefrequenz X3D: 868,7 MHz bis 869,2 MHz<br>Maximale Sendeleistung < 10 mW, Empfänger der Kategorie II<br>Zigbee-Sendefrequenz: 2,400 GHz bis 2,4835 GHz   |
|           | Maximaler Verbrauch (ohne USB-Verbindung) : 0,9 W  |
|           | -20 °C / +70 °C  |
|           | -10 °C / +40 °C  |
| <b>IP</b> | IP 30  |
|           | 100 x 100 x 26 mm  |

## Hilfe

| Kontrollleuchte | Systemzustand   |
|-----------------|---|
| Blinkt Weiß     | System vor Ort und online für eingeloggte Benutzer zugänglich |
| Leuchtet Weiß   | System vor Ort und online zugänglich                          |
| Blinkt orange   | System vor Ort für eingeloggte Benutzer zugänglich            |
| Leuchtet orange | System vor Ort zugänglich                                     |
| Leuchtet rot    | Keine IP-Adresse zugeordnet                                   |

## Erweiterte Funktionen

Hier die Funktionen, auf die Sie zugreifen können, je nachdem, wie lange Sie die Taste auf der Rückseite Ihres Tydom Home drücken



**A** Gesicherte Verbindung und Anzeige des Verbindungsstatus

Drücken Sie kurz die Taste.  
Die Kontrollleuchte blinkt 10 Sekunden lang.

|                  |   |
|------------------|---|
| Blinkt gelb      | Modus: Feste IP   |
| Blinkt blau      | DHCP-Modus  |
| Blinkt blau (3x) | DHCP läuft. Überprüfen Sie die Aktivierung des DHCP an der Box.   |
| Blinkt rot       | Keine Internetverbindung. Überprüfen Sie die Ethernet-Verbindung. |

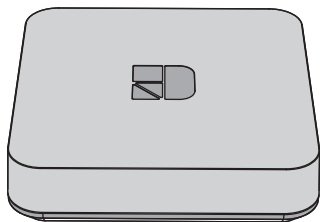
**B** Die Verbindung von feste IP auf DHCP umschalten

Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die Taste, bis die rosafarbene Kontrollleuchte langsam blinkt. Lassen Sie die Taste wieder los.

**C** Auf die Werkseinstellungen zurücksetzen (Reset)

Drücken Sie 30 Sekunden die Taste, bis die Kontrollleuchte aufhört zu blinken. Lassen Sie die Taste wieder los.

|               |   |
|---------------|---|
| Systemzustand | - DHCP-Modus<br>- Löschen der Zuordnungen von Geräten |
|---------------|---|



La qualità della connessione del vostro prodotto può essere alterata in seguito a varie modifiche dell'architettura IP sul quale funziona.

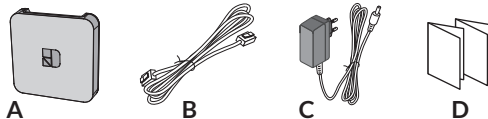
Tali modifiche possono essere, in modo non limitativo, una sostituzione di hardware, un aggiornamento di software, o un'impostazione di parametri intervenuti sui dispositivi del vostro operatore o su ogni altro dispositivo multimediale come tablet, smartphone, ecc.º

IOS è un marchio o un marchio depositato di Cisco negli Stati Uniti e negli altri paesi ed è utilizzato in licenza. Android™ e Google Play sono marchi depositati di Google LLC.

Wi-Fi™ è un marchio depositato di Wi-Fi Alliance.

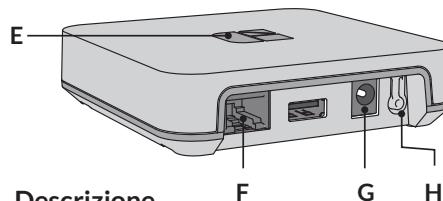
A causa dell'evoluzione costante delle normative e del materiale, le caratteristiche indicate nel testo e le immagini contenute nel presente documento sono da ritenersi vincolanti solo dopo una conferma da parte dei nostri servizi.

## Presentazione



### Contenuto della confezione

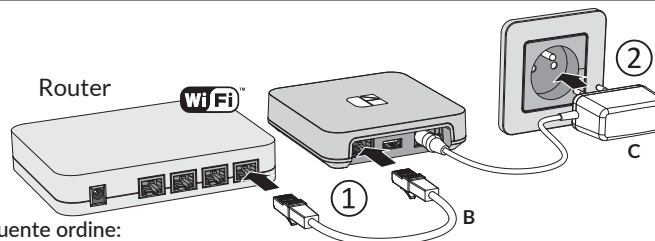
- A. Tydom Home
- B. Cavo Ethernet
- C. Cavo di alimentazione di rete
- D. Istruzioni di installazione / Informazioni importanti sul prodotto



### Descrizione

- E. Spia di visualizzazione dello stato del sistema
- F. Presa Ethernet
- G. Presa adattatore alimentazione di rete
- H. Tasto di configurazione/ Informazione

## Installazione



- 1 Collegare il Tydom Home rispettando **TASSATIVAMENTE** il seguente ordine:

- 1 collegare il cavo Ethernet (B).
- 2 collegare il cavo di alimentazione di rete (C).

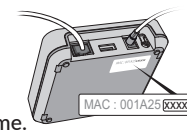
- 2 Scaricare l'app Tydom.

- In base al proprio smartphone o tablet: Collegarsi a Google play o App Store.
- Cercare e scaricare l'app gratuita "Tydom".

- 3 Attivare la connessione WIFI dello smartphone o tablet, e collegarsi alla stessa rete locale del Tydom Home.

- 4 Configurare l'app Tydom.

- Prendere nota degli ultimi 6 caratteri dell'indirizzo MAC del Tydom Home.
- Collegarsi all'app e seguire la procedura guidata.



## Caratteristiche tecniche

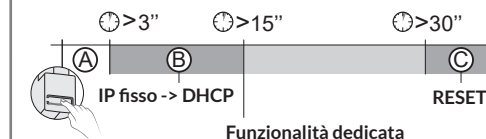
|  |  |
|--|--|
|  | Alimentazione mediante adattatore di rete<br>Ktec: KSAS0050500100VED o SPC: ZZU1001-10050-2E<br>Valori elettrici AC: 100-240V~ 50/60 Hz, 0,18A - DC: 5V= 1A<br>UPer Tydom Home usare esclusivamente questi adattatori. |
|  | Frequenza di emissione X3D: da 868,7 MHz a 869,2 MHz<br>Potenza radio massima < 10 mW - Ricevitore categoria II<br>Frequenza di emissione Zigbee: da 2,400 GHz a 2,4835 GHz  |
|  | Consumo max. (senza collegamento USB): 0,9 W   |
|  | -20°C / +70°C  |
|  | -10°C / +40°C  |
|  | IP 30  |
|  | 100 x 100 x 26 mm  |

## Info e Assistenza

| Spia                | Stato del sistema   |
|---------------------|---|
| Lampeggio bianco    | Sistema accessibile in locale e a distanza, utente connesso |
| Bianco fisso        | Sistema accessibile in locale e a distanza                  |
| Lampeggio arancione | Sistema accessibile in locale, utente connesso              |
| Arancione fisso     | Sistema accessibile in locale                               |
| Rosso fisso         | Nessun indirizzo IP attribuito                              |

### Funzioni avanzate

Ecco le funzioni accessibili in base alla durata di pressione del tasto posto sul retro del Tydom Home.



#### A Connessione protetta e visualizzazione dello stato di connessione

Premere brevemente il tasto. La spia lampeggia per 10 secondi.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gialla lampeggiante   | Modalità IP fisso   |
| Blu lampeggiante      | Modalità DHCP   |
| Blu lampeggiante (3x) | DHCP in corso. Verificare l'attivazione del DHCP sul router.      |
| Rossa lampeggiante    | Nessuna connessione di rete. Verificare il collegamento Ethernet. |

#### B Cambiare la connessione da IP fisso a DHCP

Premere il tasto per 3 secondi fino a quando la spia rosa lampeggia lentamente. Rilasciare.

#### C Ripristinare la configurazione di default (Reset)

Premete il tasto per 30 secondi fino a quando la spia smette di lampeggiare. Rilasciare.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Stato del sistema | - Modalità DHCP<br>- Cancellazione delle associazioni ai dispositivi |
|-------------------|--|