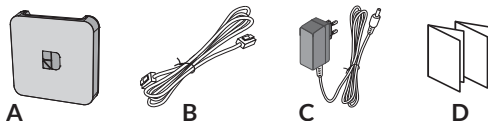


www.deltadore.com



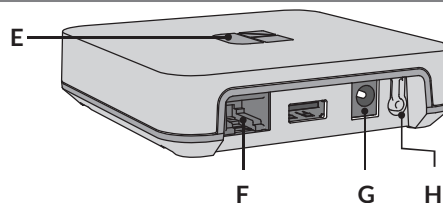
Die Verbindungsqualität Ihres Produktes kann durch unterschiedliche Änderungen an der verwendeten IP-Architektur beeinträchtigt werden. Diese Änderungen können sich beispielsweise auf Produktwechsel, Softwareupdates oder Einstellungen beziehen, die wiederum direkt die Geräte Ihres Serviceanbieters oder 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.

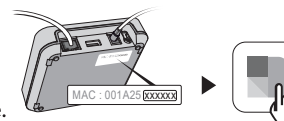
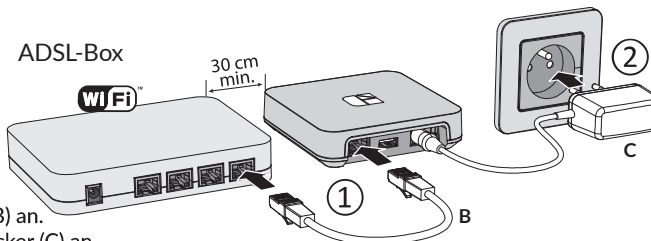
- 2 Laden Sie die Tydom-App herunter.

- 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

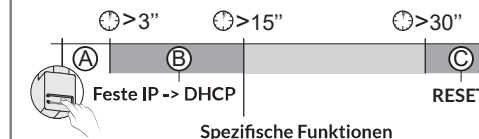
	Spannungsversorgung per Netzadapter Ktec: KSAS0050500100VED oder SPC: ZZU1001-10050-2E Elektrische Werte Wechselstrom AC: 100-240V~ 50/60 Hz, 0,18A - DC: 5V--- 1A Die TYDOM Home darf ausschließlich mit diesen Adaptionen verwendet werden.
	Sendefrequenz X3D: 868,7 MHz bis 869,2 MHz Maximale Sendeleistung < 10 mW, Empfänger der Kategorie II 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
	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 - Löschen der Zuordnungen von Geräten
---------------	---