

www.deltadore.com



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

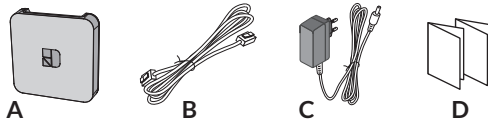
Tali modifiche possono essere, in modo non limitativo, una sostituzione di hardware, un aggiornamento di software, o un'impostazione di parametri intervenuti sui dispositivi del vostro operatore o su ogni altro dispositivo multimediale come tablet, smartphone, ecc.º

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.

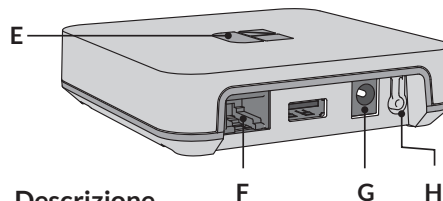
A causa dell'evoluzione costante delle normative e del materiale, le caratteristiche indicate nel testo e le immagini contenute nel presente documento sono da ritenersi vincolanti solo dopo una conferma da parte dei nostri servizi.

Presentazione



Contenuto della confezione

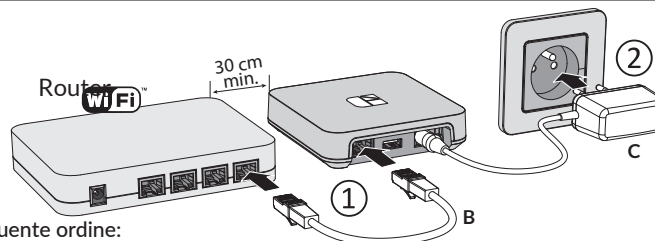
- A. Tydom Home
- B. Cavo Ethernet
- C. Cavo di alimentazione di rete
- D. Istruzioni di installazione / Informazioni importanti sul prodotto



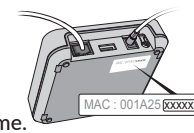
Descrizione

- 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

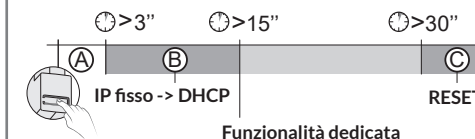
	Alimentazione mediante adattatore di rete Ktec: KSAS0050500100VED o SPC: ZZU1001-10050-2E Valori elettrici AC: 100-240V~ 50/60 Hz, 0,18A - DC: 5V= 1A UPer Tydom Home usare esclusivamente questi adattatori.
	Frequenza di emissione X3D: da 868,7 MHz a 869,2 MHz Potenza radio massima < 10 mW - Ricevitore categoria II 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.

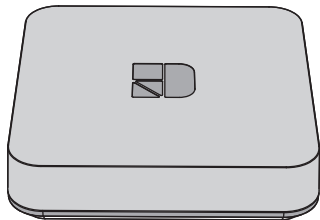
B Cambiare la connessione da IP fisso a DHCP

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 - Cancellazione delle associazioni ai dispositivi
-------------------	--

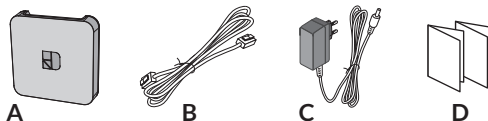


www.deltadore.com



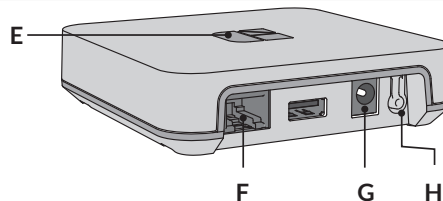
Die Verbindungsqualität Ihres Produktes kann durch unterschiedliche Änderungen an der verwendeten IP-Architektur beeinträchtigt werden. Diese Änderungen können sich beispielsweise auf Produktwechsel, Softwareupdates oder Einstellungen beziehen, die wiederum direkt die Geräte Ihres Serviceanbieters oder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

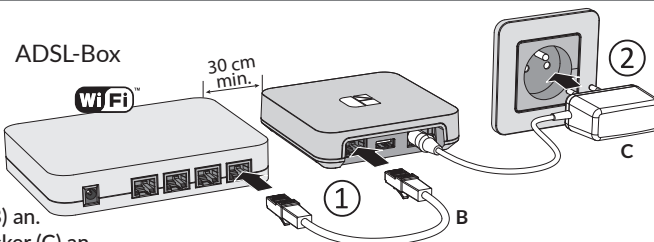
2 Laden Sie die Tydom-App herunter.

- 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

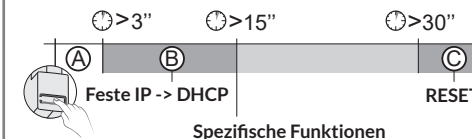
	Spannungsversorgung per Netzadapter Ktec: KSA50050500100VED oder SPC: ZZU1001-10050-2E Elektrische Werte Wechselstrom AC: 100-240V~ 50/60 Hz, 0,18A - DC: 5V~ 1A Die TYDOM Home darf ausschließlich mit diesen Adapters verwendet werden.
	Sendefrequenz X3D: 868,7 MHz bis 869,2 MHz Maximale Sendeleistung < 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	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
---------------	---