

La qualité de la connexion de votre produit peut être altérée par différentes modifications de l'architecture IP sur lequel il fonctionne.

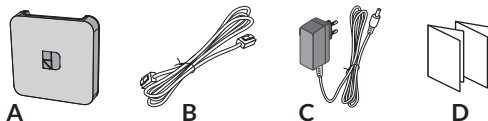
Ces modifications peuvent être, de façon non limitative, un changement de matériel, une mise à jour de logiciel ou un paramétrage, intervenants sur les équipements de votre opérateur ou tout autre équipement multimédia tel que tablette, smartphone, etc...

IOS est une marque ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, et est utilisée sous licence. Android™ et Google play sont des marques déposées de Google LLC.

Wi-Fi™ est une marque déposée par Wi-Fi Alliance.

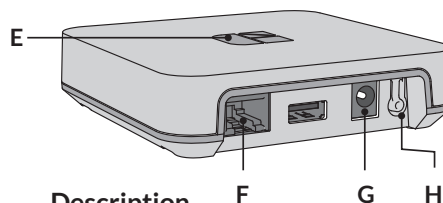
En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.

Présentation



Contenu de la boîte

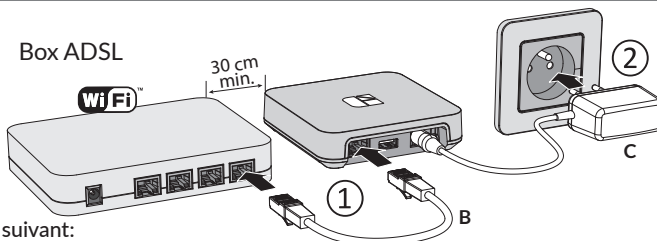
- A. Tydom Home
- B. Câble Ethernet
- C. Alimentation secteur
- D. Notices d'installation / Important product information



Description

- E. Voyant de visualisation de l'état du système
- F. Prise Ethernet
- G. Prise adaptateur secteur
- H : Touche de configuration / information

Installation



1 Raccordez votre Tydom Home en respectant **IMPÉRATIVEMENT** l'ordre suivant:

- ① raccordez le câble Ethernet (B).
- ② puis, raccordez l'alimentation secteur (C).

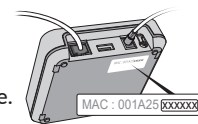
2 Téléchargez l'application Tydom.

- Selon votre appareil : Connectez-vous à Google play ou App Store.
- Recherchez et téléchargez l'application gratuite "Tydom".

3 Activez la connexion WIFI de votre smartphone, ou tablette, et connectez vous au même réseau local que votre Tydom Home.

4 Configurez l'application Tydom.

- Notez les 6 derniers caractères de l'adresse MAC de votre Tydom Home.
- Connectez-vous à l'application et laissez-vous guider.



Caractéristiques techniques

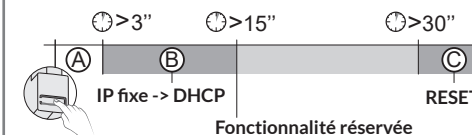
	Alimentation par adaptateur secteur Ktec : KSAS0050500100VED ou SPC : ZZU1001-10050-2E Valeurs électriques AC : 100-240V~ 50/60 Hz, 0,18A - DC : 5V= 1A Seuls ces adaptateurs doivent être utilisés par le Tydom Home.
	Fréquence d'émission X3D : 868,7 MHz à 869,2 MHz Puissance radio maximale < 10 mW - Récepteur catégorie II Fréquence d'émission Zigbee : 2,400 GHz à 2,4835 GHz
	Consommation Max (sans lien USB) : 0,9 W
	-20°C / +70°C
	-10°C / +40°C
	IP 30
	100 x 100 x 26 mm

Aide

Voyant	Etat du système
Battement blanc	Système accessible en local et à distance, utilisateur connecté
Blanc fixe	Système accessible en local et à distance
Battement orange	Système accessible en local, utilisateur connecté
Orange fixe	Système accessible en local
Rouge fixe	Pas d'adresse IP d'attribuée

Fonction avancées

Voici les fonctions accessibles selon la durée d'appui sur la touche située à l'arrière de votre Tydom Home.

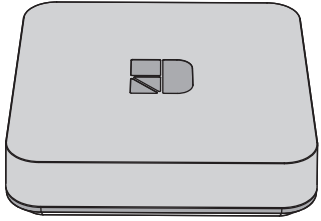


A Connexion sécurisée et visualisation de l'état de connexion
Appuyez brièvement sur la touche. Le voyant clignote pendant 10 secondes.

Jaune clignotant	Mode IP fixe
Bleu clignotant	Mode DHCP
Bleu clignotant (3x)	DHCP en cours. Vérifiez l'activation du DHCP sur la BOX.
Rouge clignotant	Pas de connexion réseau. Vérifiez la liaison Ethernet.

B Passer la connexion d'IP fixe vers DHCP
Appuyez 3 secondes sur la touche jusqu'à ce que le voyant rose clignote lentement. Relâchez.

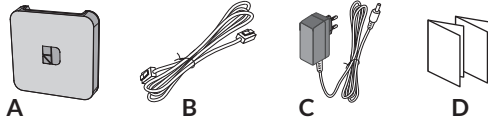
C Rétablir la configuration usine (Reset)	
Appuyez 30 secondes sur la touche jusqu'à ce que le voyant cesse de clignoter. Relâchez.	
Etat du système	- Mode DHCP - Effacement des associations aux équipements



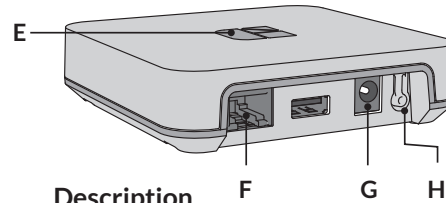
www.deltadore.com



Presentation



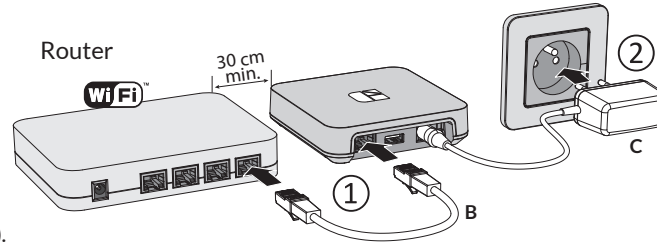
- Box contents**
A. Tydom Home
B. Ethernet cable
C. Mains supply
D. Important Product Information



- Description**
E. System status display LED
F. Ethernet port
G. Mains power socket
H: Configuration/Information button

Installation

- 1 Connect your Tydom Home by STRICTLY following this order:**
① connect the Ethernet cable (B).
② then, connect the mains power (C).



- 2 Download the Tydom app.**
- Log in to either the Google Play or App Store, depending on your device.
- Search for and download the free Tydom app.
- 3 Activate the Wi-Fi connection on your smartphone or tablet, and connect to the same local network as your Tydom Home.**
- 4 Configure the Tydom app.**
- Note the last 6 characters of your Tydom Home's MAC address.
- Log in to the app and follow the instructions.



Technical specifications

	Power supply via AC adapter Ktec: KSAS0050500100VED or SPC: ZZU1001-10050-2E AC values: 100-240V~ 50/60 Hz, 0,18A - DC: 5V= 1A Only these adapters should be used with the Tydom Home.
	X3D transmission frequency: 868.7 MHz to 879.2 MHz Maximum wireless power < 10mW - Category 2 receiver Zigbee transmission frequency: 2.4 GHz to 2.4835 GHz
	Maximum consumption (without USB connection): 0.9 W
	-20°C / +70°C
	-10°C / +40°C
IP	IP 30
	100 x 100 x 26 mm

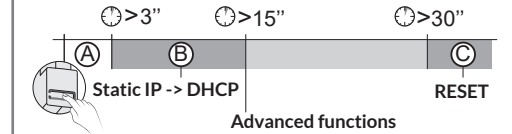
The connection quality of the product may be affected by different modifications of the IP architecture on which it operates. These modifications can be, but are not limited to, a change of hardware, a software update or configuration, work conducted on your operator's equipment or any other multimedia equipment such as tablets, smartphones, etc. IOS is a Cisco trademark or registered trademark in the United States and in other countries, and is used under licence. Android™ and Google Play are Google LLC registered trademarks. Wi-Fi™ is a trademark registered by Wi-Fi Alliance. Because of changes in standards and equipment, the characteristics given in the text and the illustrations in this document are not binding unless confirmed.

Help

LED	System status
Flashing white	System accessible locally and remotely, user connected
Steady white	System accessible locally and remotely
Flashing orange	System accessible locally, user connected
Steady Orange	System accessible locally
Steady Red	No IP address allocated

Advanced functions

Below are the functions accessible depending on how long the button on the back of your Tydom Home is pressed.



A Secure connection and viewing connection status
Briefly press the button. LED displays for 10 seconds.

Flashing yellow	Static IP mode
Flashing blue	DHCP mode
Flashing blue (3x)	DHCP in progress Check the DHCP activation on the router
Flashing red	No network connection Check the Ethernet link

B Change from static IP to DHCP
Press the button for 3 seconds until the pink LED flashes slowly. Release.

C Reset to factory settings
Press the button for 30 seconds until the LED stops flashing. Release.

System status	- DHCP mode - Clear product associations
---------------	---