

Tydom Home

Smart home hub





www.deltadore.com

()

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.



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 30

100 x 100 x 26 mm

- Note the last 6 characters of your Tydom Home's MAC address.

- Log in to the app and follow the instructions.

Technical specifications

((**(†**)))

じ/ON

IP

1_

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

System status

remotely

connected

⊕>15"

System accessible locally and

System accessible locally and

System accessible locally, user

()>30"

 \odot

RESET

remotely, user connected

System accessible locally

No IP address allocated

Advanced functions



Tydom Home

Box maison connectée





www.deltadore.com

CE

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.



Caractéristiques techniques



Aide	
/oyant	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
Drange fixe	Système accessible en local
Rouge fixe	Pas d'adresse IP d'attribuée

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	