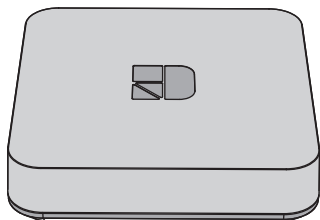


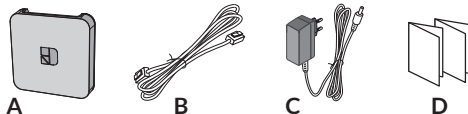
Pasarela casa conectada



www.deltadore.com

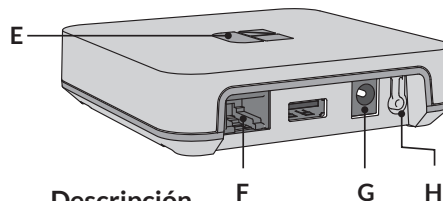


Presentación



Contenido de la caja

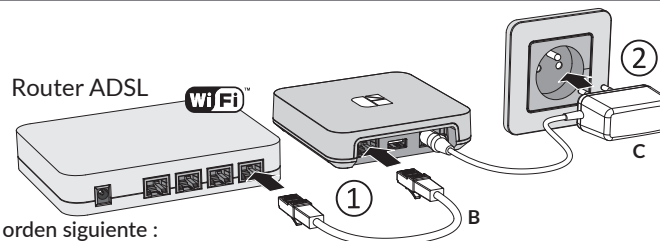
- A. Tydom Home
- B. Cable Ethernet
- C. Red eléctrica
- D. Manual de instalación / Información importante sobre el producto



Descripción

- E. Indicador sobre el estado del sistema
- F. Toma Ethernet
- G. Adaptador de corriente
- H. Tecla de configuración / información

Instalación

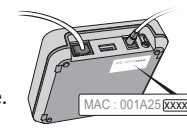


- 1 Conecte su Tydom Home respetando **OBLIGATORIAMENTE** el orden siguiente :
 - ① conecte el cable Ethernet (B).
 - ② luego, conecte el cable de alimentación (C).

- 2 Descargue la aplicación Tydom.
 - Según el tipo de dispositivo : Conéctese a Google play o App Store.
 - Busque y descargue la aplicación gratuita "Tydom".

- 3 Active la conexión WIFI de su smartphone, o tablet, y conéctese a la misma red local que su Tydom Home.

- 4 Configure la aplicación Tydom.
 - Añote los 6 últimos caracteres de la dirección MAC de su Tydom Home.
 - Conéctese a la aplicación y déjese guiar.



Características técnicas

	Alimentación por red eléctrica Ktec : KSAS0050500100VED o SPC : ZZU1001-10050-2E Valores eléctricos AC : 100-240V~ 50/60 Hz, 0,18A - DC : 5V= 1A Solo estos adaptadores se deben utilizar con el TYDOM 2.0.
	Frecuencia de emisión X3D : 868,7 MHz a 869,2 MHz Potencia radio máxima < 10 mW, receptor categoría II Frecuencia de emisión Zigbee : 2,400 GHz a 2,4835 GHz
	Consumo Máx (sin enlace USB) : 0,9 W
	-20°C / +70°C
	-10°C / +40°C
	IP 30
	100 x 100 x 26 mm

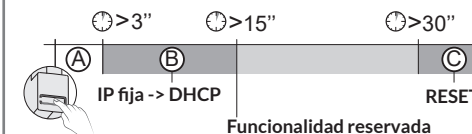
La calidad de la conexión de su producto puede verse alterada por distintas modificaciones de la arquitectura IP en la que funciona. Estas modificaciones pueden ser, de forma no restrictiva, un cambio de material, una actualización de software o una configuración, que intervienen en los equipos de su operador o cualquier otro equipo multimedia como tablet, smartphone, etc. IOS es una marca comercial o una marca registrada de Cisco en Estados Unidos y en otros países, y se utiliza bajo licencia. Android™ y Google Play son marcas registradas de Google LLC. Wi-Fi™ es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. Debido a la evolución de las normas y del material, las características indicadas en el texto y las imágenes de este documento solo nos comprometen después de haber sido confirmados por nuestros servicios.

Ayuda

Indicador	Estado del sistema
Parpadeo blanco	Sistema accesible en local y a distancia, usuario conectado
Blanco fijo	Sistema accesible en local y a distancia
Parpadeo naranja	Sistema accesible en local, usuario conectado
Naranja fijo	Sistema accesible en local
Rojo fijo	Sin dirección IP asignada

Funciones avanzadas

Aquí están las funciones accesibles según el tiempo de pulsación en la tecla situada en la parte trasera de su Tydom Home.



A Conexión segura y visualización del estado de conexión

Pulse brevemente la tecla. El indicador parpadea durante 10 segundos.

Amarillo intermitente	Modo IP fijo
Azul intermitente	Modo DHCP
Azul intermitente (3x)	DHCP en curso. Compruebe que el DHCP está activado en la pasarela
Rojo intermitente	Sin conexión de red. Compruebe la conexión Ethernet.

B Pasar la conexión de IP fija a DHCP

Pulse 3 segundos la tecla hasta que el indicador rosa parpadee lentamente. Suelte.

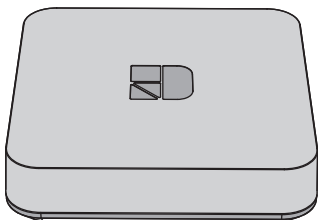
C Reestablecer la configuración de fábrica (Reset)

Pulse durante 30 segundos la tecla hasta que el indicador deje de parpadear. Suelte.

Estado del sistema	- Modo DHCP - Eliminación de las asociaciones a los equipos
--------------------	--

Tydom Home

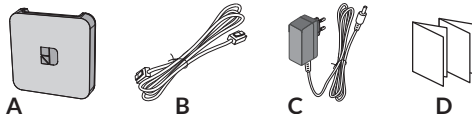
Box doméstica ligada



www.deltadore.com

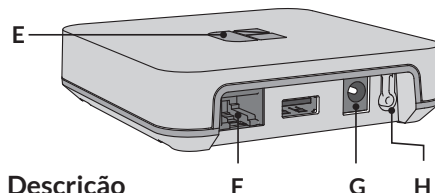


Apresentação



Conteúdo da caixa

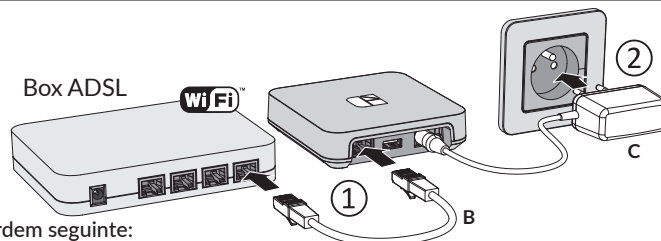
- A. Tydom Home
- B. Cabo Ethernet
- C. Alimentação de rede
- D. Manual de instalação / Informações importantes sobre o produto



Descrição

- E. Indicador luminoso apresentando o estado do sistema
- F. Tomada Ethernet
- G. Transformador
- H: Botão de configuração / informação

Instalação



1 Ligue o seu Tydom Home respeitando **IMPERATIVAMENTE** a ordem seguinte:

- ① ligue o cabo Ethernet (B).
- ② a seguir, ligue a alimentação de rede (C).

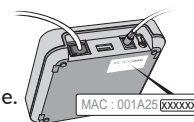
2 Descarregue a aplicação Tydom.

- Dependendo do seu aparelho: Entre na Google play ou no App Store.
- Pesquise e descarregue a aplicação gratuita "Tydom".

3 Ative a ligação WIFI do seu smartphone, ou tablet, e ligue-se na rede local que o seu Tydom Home.

4 Configure a aplicação Tydom.

- Memorize os últimos 6 caracteres do endereço MAC do seu Tydom Home.
- Ligue-se à aplicação e deixe-se guiar.



Características técnicas

	Alimentação do transformador Ktec: KSAS0050500100VED ou SPC: ZZU1001-10050-2E Valores elétricos AC: 100-240V~ 50/60 Hz, 0,18A - DC: 5V= 1A Apenas esses transformadores devem ser usados pelo Tydom Home.
	Frequência de emissão X3D: 868,7 MHz a 869,2 MHz Potência rádio máxima < 10 mW - Receptor categoria II Frequência de emissão Zigbee: 2,400 GHz a 2,4835 GHz
	Consumo máx. (sem ligação USB): 0,9 W
	-20°C / +70°C
	-10°C / +40°C
IP	IP 30
	100 x 100 x 26 mm

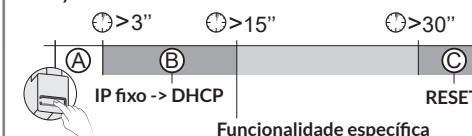
A qualidade da ligação do seu elemento pode ser alterada através de diferentes modificações da arquitectura IP na qual funciona.
Essas modificações podem ser, de forma não limitativa, a alteração do material, a actualização ou configuração do software, intervenções nos equipamentos do seu operador ou em qualquer outro equipamento multimédia, tal como tablet, smartphone, etc.
Android™ e Google Play são marcas registadas da Google Inc. IOS™ é uma marca registada da Cisco Systems Inc.
WiFi é uma marca registada pela Wireless Ethernet Compatibility Alliance.
Em virtude da evolução das normas e do material, as características indicadas pelo texto e as imagens do presente documento vinculam-nos unicamente após confirmação pelos nossos serviços.

Ajuda

Indicador	Estado do sistema
Batida branca	Sistema acessível em modo local e remoto, utilizador ligado
Branco fixo	Sistema acessível em modo local e remoto
Batida Laranja	Sistema acessível em modo local, utilizador ligado
Laranja fixo	Sistema acessível em modo local
Vermelho fixo	Sem endereço IP atribuído

Funcionalidade avançada

São as funcionalidades acessíveis de acordo com o tempo que pressionar o botão na parte de trás do seu Tydom Home.



A Ligação segura e visualização do estado da ligação

Prima brevemente o botão. O indicador pisca durante 10 segundos.

Indicador amarelo intermitente	Modo IP fixo
Indicador azul intermitente	Modo DHCP
Indicador azul intermitente (3x)	DHCP em curso. Verifique a ativação do DHCP na Box.
Indicador vermelho intermitente	Sem ligação à rede. Verifique a ligação Ethernet.

B Passe da ligação de IP fixo para DHCP.

Prima durante 3 segundos o botão até que o indicador luminoso rosa comece a piscar lentamente. Solte o botão.

C Restaure as configurações de fábrica (Reset)

Prima durante 30 segundos o botão até que o indicador luminoso pare de piscar. Solte o botão.

Estado do sistema	- Modo DHCP - Eliminação das associações com equipamentos
-------------------	--