



TRUE IOT MORDOMUS iSFTH1



<http://mordomus.com/mordomus/docs/wifi/iSFTH1.pdf>

EN

iSFTH1 – Wi-Fi 1 ch relay ON/OFF

Features:

- 1 relay output.
- Interface with optional external humidity and temperature sensor AM2301 (not included).

Applications:

- 1 relay output for illumination, switching of sockets, heating, boilers, motors, lighting, switching of loads in general.
- Temperature and humidity reading (by external sensor).

Electrical Specifications:

Power supply voltage: 90-250VAC

Power supply frequency: 50/60Hz

Max output current: 16A

Wireless standard: Wi-Fi 2.4GHz

Physical Specifications:

Dimensions: 53mm X 32mm X 115mm.

Protection degree: IP20, for indoor use.

⚠ ATTENTION:

- ✘ Mordomus shall not be liable for any damages resulting from the use of our equipment outside the specifications and/or for a purpose other than that intended.
- ✘ Do not exceed the output ratings.

Overview:

- 1 Push-button for configuration
- 2 Connection status indicator
- 3 Screw holding terminal cover.
- 4 Temperature and humidity sensor port for AM2301.

1. Installation

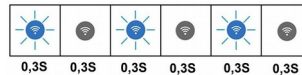
⚠ **Caution! Before installing the device, make sure that the mains power is turned off.**

1. Turn off mains power.
2. By means of a PH2 screwdriver remove the screw and the terminal cover.
3. Perform the connection according to the schematic.
4. Place the terminal cover again and tighten the screw.
5. If applicable, connect the external sensor AM2301 to the sensor port **4**.
6. Power up.

2. Connection to Wi-Fi network and enrollment to Mordomus

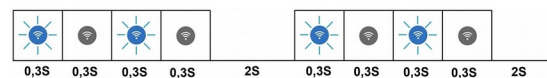
Method 1 - Automatic Setup (Router must support WPS)

1. Since factory, on powering up the iSFTH1 is in WPS negotiation mode signaled by the connection status indicator blinking fast continuously.



⚠ *Take care not to power up more than one iSFXX or iSHXX device at the same time since WPS allows for configuration of only **one** device at a time. We recommend powering up and registering the devices in a sequential manner.*

2. Press the WPS button on the router according to the user manual of this device and wait until the WPS negotiation is completed. This is signaled by 2 short blinks of the connection status indicator every 2 seconds.



3. Activate the pairing mode in the Mordomus Software by clicking the **Start inclusion** button in the device registration menu.

i To reach this menu from the main screen click **Configurations** → **Modules/Addresses** → **Plus Button [+]**

i *This mode is limited to 5 minutes in software and on the iSFTH1 device for safety reasons.*

4. After the iSFTH1 device shows up in the list make sure to click the button **Allow**.

The connection status indicator should remain off. 📶

From now on the iSFTH1 device is ready to use.

Method 2 - Manual Setup

1. Activate AP mode and access the configuration page as described in section 5.
2. Enter the (SSID) in the field **WiFi Name** and password **WiFi password**. Enter

the Mordomus Home Name in the field **Home Name** as defined in **Mordomus - > Configurations -> Connectivity: Mordomus Home Name**.

By entering the house name, the fields **Mordomus local IP** and **Mordomus Port** should be left blank.

3. Activate the pairing mode in the Mordomus Software by clicking the **Start inclusion** button in the device registration menu.

i To reach this menu from the main screen click **Configurations** → **Modules/Addresses** → **Plus Button [+]**





i This mode is limited to 5 minutes in software and on the iSFTH1 device for safety reasons.

4. After the iSFTH1 device shows up in the list make sure to click the button **Allow**.

The connection status indicator should remain off. 

From now on the iSFTH1 device is ready to use.

3. Connection Status indicator codes


 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S WPS discovery mode.
 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 2S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 2S Connected to Wifi and searching Mordomus.
 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 2S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 2S Access Point mode for manual configuration.
 1S 1S 1S 1S 1S Connecting to Router.

4. Resetting the device to factory defaults

1. Enter AP mode and access the configuration page as described in section 5.
2. Click on the Button **Reset all**.

5. Activating AP Mode (Access Point)

1. Touch and Hold the push-button **1** of the iSFTH1 for at least 12 seconds to activate Access Point mode. This is signaled by 3 short blinks of the connection status indicator every 2 seconds.

 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 2S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 2S

2. Using a wireless device (Laptop, tablet, smartphone) connect to WI-FI network SSID **iSFTH1_1234** using the password **00000000** (eight zeroes).

i The last four digits of the SSID are the same as the last four digits of the device's serial number. This mode is limited to 5 minutes on the iSFTH1 device for safety reasons.

3. In the address bar of the browser of the device enter the IP **192.168.4.1** in order to access the configuration page of the iSFTH1.

5.1. Configuration page

The configuration page of the iSFTH1 allows for a manual configuration of:

WiFi Name
WiFi Password
Mordomus Home Name
Mordomus Local IP
Mordomus port

The **Reset all** button resets all of the above settings and other configurations to the factory default values.



This product complies with the Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU.

RoHS

This product conforms with the EU Directive 2011/65, regarding the restriction of use of certain hazardous substances in electric and electronic devices.



For EU countries only.
All old electrical and electronic devices must be separated from normal household waste and disposed of at designated facilities. For further information contact your local authorities, waste disposal office or the shop where you bought the device.



<http://mordomus.com/mordomus/docs/wifi/iSFTH1.pdf>

PT

iSFTH1 – 1 saída relé Wi-Fi

Características:

- 1 saída de relé.
- Leitura com sensor de temperatura e humidade externo AM2301 (não incluído).

Aplicações:

- Comutação de tomadas, caldeiras de aquecimento, motores, iluminação, comutação de cargas em geral.
- Leitura de temperatura e humidade (por sensor externo).

Especificações Elétricas:

Tensão de alimentação: 90-250VAC;

Frequência de alimentação: 50/60Hz.

Máxima intensidade de corrente saída: 16A;

Norma Wi-Fi: Wi-Fi 2.4GHz

Especificações físicas:

Dimensões: 53mm X 32mm X 115mm;

Grau de proteção: IP20, para uso no interior;



ATENÇÃO:

- ✘ A Mordomus não se responsabiliza por quaisquer danos resultantes do uso dos nossos equipamentos fora das especificações e/ou para uma finalidade diferente da prevista.
- ✘ Não exceder a potência máxima de saída.

Visão geral:

- 1** Tecla de configuração.
- 2** Indicador do estado de ligação
- 3** Parafuso de fixação da tampa das ligações.
- 4** Conector para sensor de temperatura e humidade externo AM2301.

1. Instalação



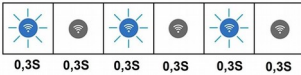
Cuidado! Antes de instalar o dispositivo, assegure que a instalação está desligada da rede elétrica.

1. Desligar instalação da rede elétrica.
2. Por meio de um chave PH2 remover o parafuso e a tampa dos terminais.
3. Efetue as ligações conforme o esquema.
4. Colocar e apertar a tampa dos terminais novamente.
5. Se aplicável, conectar o sensor externo AM2301 conector dedicado.
6. Ligar a instalação à rede elétrica.

2. Ligação a rede WI-FI e emparelhamento no Mordomus

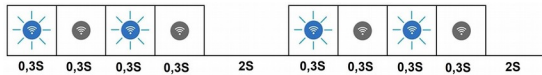
Método 1 - Configuração automática (o router tem de suportar WPS)

1. Desde fábrica, ao alimentar o iSFTH1 este está em modo negociação WPS sinalizado pelo indicador luminoso de estado de ligação intermitente rápido.



⚠ Tenha atenção em não alimentar mais de que um dispositivo iSFX ou iSHXX ao mesmo tempo, dado que o WPS somente permite o registo de um dispositivo de cada vez. Recomendamos alimentar e registar os dispositivos de uma forma sequencial.

2. Prima o botão WPS do router conforme o manual de instruções deste dispositivo e aguarde até que a negociação esteja completa. Estando completa a negociação, o indicador luminoso sinaliza dois breves impulsos a cada 2 segundos.




3. Ative o modo de emparelhamento no software Mordomus ao clicar no botão **Iniciar inclusão...** no menu de registo de módulos.

i Para o chegar a este menu à partir do ecrã inicial clique em **Configurações** → **Módulos/Endereços** → **Botão [+]**

i Por razões de segurança este modo está limitado a 5 min.

4. Quando o dispositivo iSFTH1 constar na lista prima o botão **Permitir**.

O indicador de estado de ligação deverá permanecer apagado. 

À partir de agora o iSFTH1 está pronto a ser utilizado.

Método 2 - Configuração Manual

1. Ative o modo PA e aceda à página de configuração conforme descrito na secção 5.

2. Introduza o (SSID) no campo **WiFi Name** e a palavra passe em **WiFi password**. Introduza o nome da sua casa no campo **Home Name** conforme definido em **Mordomus** -> **Configurações** -> **Conectividade: O nome da sua casa**.


Ao introduzir o nome da sua casa, os campos **Mordomus local IP** e **Mordomus Port** devem ser deixados em branco.

3. Ative o modo de emparelhamento no software Mordomus ao clicar no botão **Iniciar inclusão...** no menu de registo de módulos.

i Para o chegar a este menu à partir do ecrã inicial clique em **Configurações** → **Módulos/Endereços** → **Botão [+]**

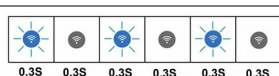
i Por razões de segurança este modo está limitado a 5 min.

4. Quando o dispositivo iSFTH1 constar na lista prima o botão **Permitir**.

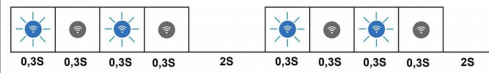
O indicador de estado de ligação deverá permanecer apagado. 

À partir de agora o iSFTH1 está pronto a ser utilizado.

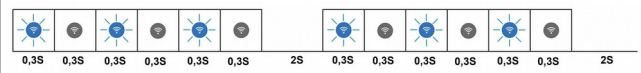
3. Códigos do indicador do estado de ligação



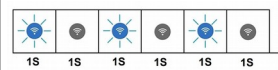
Modo negociação WPS.



Ligado à Wi-Fi e a procura do Mordomus.



Modo PA para configuração manual.



A conectar ao router.

4. Reposição dos valores de fábrica

1. Ativar o modo PA e aceder à página de configuração conforme descrito na secção 5.

2. Clicar no botão **Reset all**.

5. Ativar modo PA (Ponto de Acesso)

1. Premir e manter premeida a tecla **1** do iSFTH1 por pelo menos 12 segundos. A ativação é confirmada pelo indicador de estado de ligação por 3 breves impulsos a cada 2 segundos.



2. Usando um dispositivo sem fios (PC portátil, tablet, smartphone) estabelecer ligação à rede WI-FI com o SSID **iSFTH1_1234** usando a palavra passe **00000000** (oito zeros).

i Os últimos quatro dígitos da SSID refletem os últimos 4 dígitos do número de série do dispositivo. Por razões de segurança este modo está limitado a 5 min.

3. Para aceder à página de configuração do iSFTH1 introduza o IP **192.168.4.1** na barra de endereço do navegador.

5.1. Página de configuração

A página de configuração do iSFTH1 permite a configuração manual de:

WiFi Name
WiFi Password
Mordomus Home Name
Mordomus Local IP
Mordomus port

O botão **Reset all** repõe todas as configurações acima e outras existentes para os valores de fábrica.



Este produto está em conformidade com a Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE.

RoHS

Este produto está em conformidade com a Diretiva 2011/65/EU, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos.



Para estados UE. Os aparelhos elétricos e eletrónicos usados não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico, devendo ser entregues nos pontos de recolha oficiais. Para mais informações, dirija-se à sua Câmara Municipal, ao serviço de recolha de lixo ou ao estabelecimento onde adquiriu o produto.



<http://mordomus.ocs/wifi/iSFTH1.pdf>

ES

iSFTH1 – Salida de relé wifi de 1 canal

Características:

- 1 salida de relé.
- Interfaz con sensor externo opcional de humedad y temperatura AM2301 (no incluido).

Aplicaciones:

- Conmutación de tomas de corriente, calderas de calefacción, motores, iluminación, conmutación de cargas en general.
- Lectura de temperatura y humedad (por sensor externo).

Especificaciones eléctricas:

Voltaje de alimentación: 90-250VAC;

Frecuencia de red: 50/60Hz.

Corriente máxima de salida: 16A.

Norma Wi-Fi: Wi-Fi 2.4GHz

Especificaciones Físicas:

Dimensiones: 53mm X 32mm X 115mm.

Grado de Protección: IP20, para uso en interior.

⚠ ATENCIÓN:

- ✘ Mordomus no se responsabiliza por cualquier daño resultante del uso de nuestros equipos fuera de las especificaciones y/o para un propósito diferente al previsto.
- ✘ No exceda las especificaciones de la salida.

Visión general:

- 1 Botón para configuración.
- 2 Indicador de estado de conexión.
- 3 Tornillo que sujeta la tapa del terminal.
- 4 Puerto del sensor de temperatura y humedad para AM2301.

1. Installation

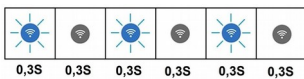
⚠ ¡Precaución! Antes de instalar el dispositivo, asegúrese de que la alimentación principal esté apagada.

1. Apague la red eléctrica.
2. Con un destornillador PH2, retire el tornillo y la tapa del terminal.
3. Realice la conexión de acuerdo con el esquema.
4. Vuelva a colocar la cubierta del terminal y apriete el tornillo.
5. Si corresponde, conecte el sensor externo AM2301 al puerto del sensor .
6. Encender.

2. Conexión a red WI-FI e inscripción a Mordomus

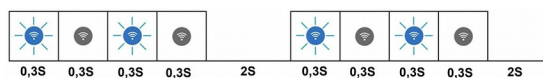
Método 1 - Configuración automática (el router debe ser compatible con WPS)

1. Desde fábrica, al encender el iSFTH1 está en modo de negociación WPS señalado por el indicador de estado de conexión que parpadea rápidamente de forma continua.



⚠ Tenga cuidado de no encender más de un dispositivo iSFXX o iSHXX al mismo tiempo, ya que WPS permite la configuración de un solo dispositivo a la vez. Recomendamos encender y registrar los dispositivos de forma secuencial.

2. Presione el botón WPS en el router de acuerdo con el manual del usuario de este dispositivo y espere hasta que se complete la negociación de WPS. Esto se indica mediante 2 parpadeos breves del indicador de estado de la conexión cada 2 segundos.



3. Active el modo de emparejamiento en el software Mordomus haciendo clic en el botón **Iniciar la inclusión...** en el menú de registro del dispositivo.

i Para acceder a este menú desde la pantalla principal, haga clic en

Configuraciones → Módulos / Direcciones → Botón Más [+]

i Este modo está limitado a 5 minutos en el software y en el dispositivo iSFTH1 por razones de seguridad.

4. Después de que el dispositivo iSFTH1 aparezca en la lista, asegúrese de hacer clic en el botón **Permitir**.

El indicador del estado de la conexión debe permanecer apagado.

De ahora en adelante, el dispositivo iSFTH1 está listo para usar.

Método 2 - Configuración Manual

1. Ingrese al modo PA y acceda a la página de configuración como se describe en la sección 5.
2. Ingrese el (SSID) en el campo **WiFi Name** y contraseña en **WiFi password**. Ingrese el Nombre de la casa Mordomus en el campo **Home Name** como se define en **Mordomus -> Configuraciones -> Conectividad: Nombre de inicio de Mordomus**.

Al ingresar el nombre de la casa, los campos **Mordomus local IP** y **Mordomus Port** deben dejarse en blanco.

3. Active el modo de emparejamiento en el software Mordomus haciendo clic en el botón **Iniciar la inclusión...** en el menú de registro del dispositivo.

i Para acceder a este menú desde la pantalla principal, haga clic en **Configuraciones → Módulos / Direcciones → Botón Más [+]**

i Este modo está limitado a 5 minutos en el software y en el dispositivo iSFTH1 por razones de seguridad.

4. Después de que el dispositivo iSFTH1 aparezca en la lista, asegúrese de hacer clic en el botón **Permitir**.

El indicador del estado de la conexión debe permanecer apagado.

De ahora en adelante, el dispositivo iSFTH1 está listo para usar.

3. Códigos del indicador de estado de conexión

<p>Modo de descubrimiento de WPS.</p>
<p>Conectado a Wifi y buscando Mordomus.</p>
<p>Modo de punto de acceso para configuración manual.</p>
<p>Conexión al router.</p>

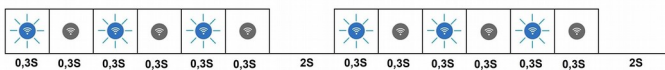
4. Restablecer el dispositivo a los valores predeterminados de fábrica

1. Active el modo PA y acceda a la página de configuración como se describe en la sección 5.

2. Haga clic en el botón **Reset all**.

5. Activación del modo AP (punto de acceso)

1. Toque y mantenga presionado el botón **1** del iSFTH1 durante al menos 12 segundos para activar el modo Punto de acceso. Esto se indica mediante 3 parpadeos breves del indicador de estado de la conexión cada 2 segundos.



2. Con un dispositivo inalámbrico (computadora portátil, tableta, smartphone), conéctese al SSID de red Wi-Fi **iSFTH1_1234** con la contraseña **00000000** (ocho ceros).

Los últimos cuatro dígitos del SSID son los mismos que los últimos cuatro dígitos del número de serie del dispositivo. Este modo está limitado a 5 minutos en el dispositivo iSFTH1 por razones de seguridad.

3. En la barra de direcciones del navegador del dispositivo, ingrese la IP **192.168.4.1** para acceder a la página de configuración del iSFTH1.

5.1. Página de configuración

La página de configuración del iSFTH1 permite una configuración manual de:

WiFi Name
WiFi Password
Mordomus Home Name
Mordomus Local IP
Mordomus port

El botón **Reset all** restablece todos los ajustes anteriores y otras configuraciones a los valores predeterminados de fábrica.



Este producto cumple con la Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30 / UE.

RoHS

Este producto cumple con la Directiva de la UE 2011/65, en relación con la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en dispositivos eléctricos y electrónicos.



Para estados UE. Todos los aparatos eléctricos y electrónicos usados deben eliminarse aparte de la basura doméstica en los centros municipales previstos para ello. Para obtener más información, consulte a la administración municipal, al departamento de eliminación de residuos o al comercio donde adquirió el producto.



<http://mordomus.com/mordomus/docs/wifi/iSFTH1.pdf>

FR

iSFTH1 - Sortie relais Wi-Fi 1 canal

Caractéristiques:

- 1 sortie relais.
- Interface avec capteur d'humidité et de température externe en option AM2301 (non inclus).

Application:

- Commutation des prises de courant, des chaudières de chauffage, des moteurs, de l'éclairage, de la commutation des charges en général.
- Lecture de la température et de l'humidité (par capteur externe).

Spécifications électriques:

Tension d'alimentation: 90-250VAC;

Fréquence du secteur: 50/60Hz.

Max courant sortie: 16A;

Norme Wi-Fi: Wi-Fi 2.4GHz

Spécifications physiques:

Dimensions: 53mm X 32mm X 115mm.

Degré de protection: IP20, pour une utilisation en intérieur;



ATTENTION:

- Mordomus ne sera pas responsable des dommages résultant de l'utilisation de nos équipements em dehors des spécifications et/ou à des fins autres que celles prévues.

✘ Ne dépassez pas les valeurs nominales de sortie..

Vue d'ensemble:

- 1 Bouton poussoir pour la configuration
- 2 Indicateur d'état de la connexion
- 3 Vis du couvercle de la borne.
- 4 Port du capteur de température et d'humidité pour AM2301.

1. Installation

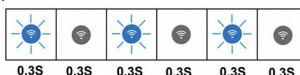
Mise en garde! Avant d'installer le dispositif, assurez-vous que le secteur est éteint.

1. Éteignez le secteur.
2. A l'aide d'un tournevis PH2, retirez la vis et le cache-bornes.
3. Effectuez la connexion conformément au schéma.
4. Remplacez le cache-bornes et serrez la vis.
5. Le cas échéant, connectez le capteur externe AM2301 au port du capteur.
6. Allumez.

2. Connexion au réseau Wi-Fi et inscription à Mordomus

Méthode 1 - Configuration automatique (le routeur doit prendre en charge WPS)

1. Depuis l'usine, à la mise sous tension, l'iSFTH1 est en mode de négociation WPS signalé par le voyant d'état de la connexion qui clignote rapidement en permanence..



Veillez à ne pas allumer plus d'un périphérique iSFXX ou iSHXX à la fois, car WPS vous permet de configurer un seul périphérique à la fois. Nous vous recommandons d'activer et d'enregistrer les périphériques de manière séquentielle.

2. Appuyez sur le bouton WPS du routeur conformément au manuel d'utilisation de ce périphérique et attendez la fin de la négociation WPS. Ceci est signalé par 2 clignotements brefs de l'indicateur d'état de la connexion toutes les 2 secondes.



3. Activez le mode de couplage dans le logiciel Mordomus en cliquant sur le bouton **Commencer l'inclusion** dans le menu d'enregistrement du périphérique.

*Pour accéder à ce menu à partir de l'écran principal, cliquez sur **Configurations** → **Modules / Adresses** → **Bouton Plus [+]**.*

Ce mode est limité à 5 minutes dans le logiciel et sur le périphérique iSFTH1 pour des raisons de sécurité.

4. Une fois que le périphérique iSFTH1 apparaît dans la liste, assurez-vous de cliquer sur le bouton **Autoriser**.

L'indicateur d'état de la connexion doit rester éteint.

Le périphérique iSFTH1 est désormais prêt à être utilisé.

Méthode 2 - Configuration manuelle

1. Activez le mode AP et accédez à la page de configuration comme décrit à la section 5.

2. Entrez le (SSID) dans le champ **WiFi Name** et mot de passe **WiFi password**. Entrez le nom de maison Mordomus dans le champ **Home Name** défini dans **Mordomus -> Configurations -> Connectivité: Le nom de Votre maison**.

En entrant le nom de la maison, les champs **Mordomus local IP** et **Mordomus Port** doivent rester vides.

3. Activez le mode de couplage dans le logiciel Mordomus en cliquant sur le bouton **Commencer l'inclusion** dans le menu d'enregistrement de l'appareil.

i Pour accéder à ce menu à partir de l'écran principal, cliquez sur **Configurations** → **Modules / Adresses** → **Bouton Plus [+]**.

i Ce mode est limité à 5 minutes dans le logiciel et sur le périphérique iSFTH1 pour des raisons de sécurité.

4. Une fois que le périphérique iSFTH1 apparaît dans la liste, assurez-vous de cliquer sur le bouton **Autoriser**.

L'indicateur d'état de la connexion doit rester éteint.

Le périphérique iSFTH1 est désormais prêt à être utilisé.

3. Codes indicateurs de statut de connexion

<p>Mode découverte WPS.</p>
<p>Connecté au Wifi et à la recherche de Mordomus.</p>
<p>Mode Point d'accès pour la configuration manuelle.</p>
<p>Connexion au routeur.</p>

4. Réinitialisation de l'appareil aux paramètres d'usine

1. Passez en mode PA et accédez à la page de configuration comme décrit à la section 4.
2. Cliquez sur le bouton **Reset all**.

5. Activation du mode PA (point d'accès)

1. Maintenez le bouton poussoir **1** de l'iSFTH1 enfoncé pendant au moins 12 secondes pour activer le mode Point d'accès. Cela est signalé par 3 clignotements brefs de l'indicateur d'état de la connexion toutes les 2 secondes. (Les bips sonores possibles doivent être ignorés).

2. À l'aide d'un appareil sans fil (ordinateur portable, tablette, smartphone), connectez-vous au réseau Wi-Fi SSID **iSFTH1_1234** en utilisant le mot de passe **00000000** (huit zéros).

i Les quatre derniers chiffres du SSID sont identiques aux quatre derniers chiffres du numéro de série du périphérique. Ce mode est limité à 5 minutes sur le périphérique iSFTH1 pour des raisons de sécurité.

3. Dans la barre d'adresse du navigateur de l'appareil, entrez l'IP **192.168.4.1** afin d'accéder à la page de configuration de l'iSFTH1.

5.1. Page de configuration

La page de configuration de l'iSFTH1 permet une configuration manuelle de:
WiFi Name
WiFi Password
Mordomus Home Name
Mordomus Local IP
Mordomus port

Le bouton **Reset all** réinitialise tous les paramètres ci-dessus et les autres configurations aux valeurs d'usine.



Ce produit est conforme à la directive relative à la compatibilité électromagnétique 2014/30 / UE.

RoHS

Ce produit est conforme à la directive européenne 2011/65 concernant la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques.



Pour les états de l'UE.
Tous les appareils électriques et électroniques doivent être éliminés séparément des ordures ménagères et remis aux points de collecte prévus par les autorités publiques. Pour plus d'informations, contactez votre mairie, la déchetterie ou le centre de récupération le plus proche de chez vous ou encore le magasin où vous avez acheté le produit.



<http://mordomus.com/mordomus/docs/wifi/iSFTH1.pdf>