

## EN

### iSH11M – Wi-Fi On/Off with power meter + digital input

#### Features:

- 1 relay output with power meter.
- 1 digital input.

#### Applications:

- illumination, appliance control and power metering or control of low voltage devices.
- Reading of push-buttons.

#### Electrical Specifications:

**Power supply voltage:** 110-250VAC / 24 to 60VDC.

**Power supply frequency:** 50/60Hz;

**Max output current:** 16A;

**Wireless standard:** Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2,4 – 2,5 GHz.

#### Physical Specifications:

**Operating temperature:** -40°C up to +40°C

**Dimensions:** 41mm X 36mm X 17mm;

**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.

*i* The connection status LED and the button to switch to PA mode are on the back of the iSH11M.

## 1. Installation

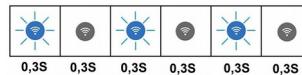
⚠ **Caution!** Before installing the device, make sure that the mains power is turned off.

1. Turn off mains power.
2. Perform the connection according to the respective schematic and supply voltage.
3. Power up.

## 2. Connection to WI-FI network and enrollment to Mordomus

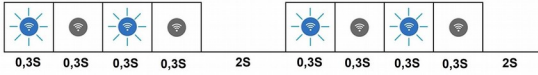
### Method 1 - Automatic Setup (Router must support WPS)

1. Since factory, on powering up the iSH11M 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.

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

*This mode is limited to 5 minutes in software and on the iSH11M device for safety reasons.*

4. After the iSH11M device shows up in the list make sure to click the button **Allow**.

The connection status indicator should remain off.

From now on the iSH11M 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.

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

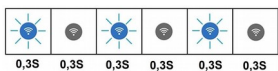
*This mode is limited to 5 minutes in software and on the iSH11M device for safety reasons.*

4. After the iSH11M device shows up in the list make sure to click the button **Allow**.

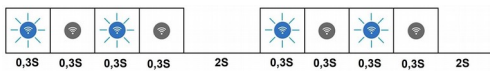
The connection status indicator should remain off.

From now on the iSH11M device is ready to use.

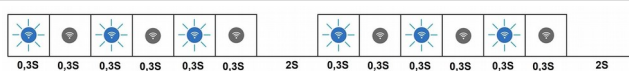
### 3. Connection Status indicator codes



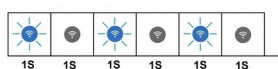
**WPS discovery mode.**



**Connected to Wifi and searching Mordomus.**



**Access Point mode for manual configuration.**



**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. Insert a non conductive fine tipped tool into the pinhole on the backside of the iSH11 and hold 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.



2. Using a wireless device (Laptop, tablet, smartphone) connect to WI-FI network SSID **iSH11M\_1234** using the password **00000000 (eight zeroes)**.

*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 iSH11M 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 iSH11M.

### 5.1. Configuration page

The configuration page of the iSH11M 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/doc/s/wifi/iSH11M.pdf>

## PT

# iSH11M – Saída relé com medidor de energia + entrada digital Wi-Fi

### Características:

- Saída relé com monitorização de consumo.
- Entrada digital

### Aplicações:

- controlo de iluminação, tomadas com monitorização de consumo ou controlo de aparelhos de baixa tensão.
- Leitura de teclas de pressão.

### Especificações Elétricas:

**Tensão de alimentação:** 110-250VAC / 24 a 60VDC.

**Frequência de alimentação:** 50/60Hz.

**Intensidade de corrente máxima:** 16A;

**Norma Wi-Fi:** Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2,4 – 2,5 GHz.

### Especificações físicas:

**Dimensões:** 41mm X 36mm X 17mm;

**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.

iSH11M	v.1927	2/6
--------	--------	-----

✘ Não exceder a potência máxima de saída.

**i** O indicador luminoso do estado de conexão e o botão para entrar em modo PA o está localizado no reverso do iSH11M.

## 1. Instalação

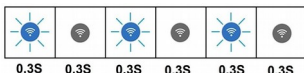
**⚠ Cuidado! Antes de instalar o dispositivo, assegure que a instalação está desligada da rede elétrica.**

1. Desligar instalação da rede elétrica.
2. Efetue as ligações conforme o esquema e tensão de alimentação.
3. Ligar a instalação à rede elétrica.

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

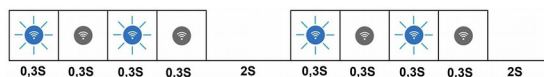
### Método 1 - Configuração automática (o router tem de suportar WPS)

1. Desde fábrica, ao alimentar o iSH11M 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 iSH11M constar na lista prima o botão **Permitir**.

O indicador de estado de ligação deverá permanecer apagado.

À partir de agora o iSH11M 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 [+]**

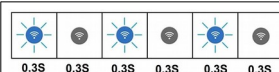
**i** Por razões de segurança este modo está limitado a 5 min.

4. Quando o dispositivo iSH11M constar na lista prima o botão **Permitir**.

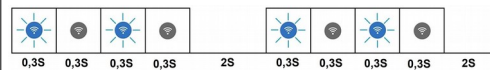
O indicador de estado de ligação deverá permanecer apagado.

À partir de agora o iSH11M está pronto a ser utilizado.

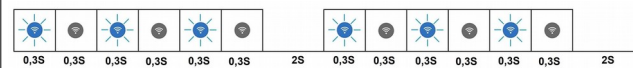
## 3. Códigos do indicador do estado de ligação



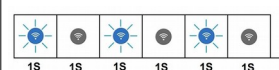
**Modo negociação WPS.**



**Ligado à Wi-Fi e a procura do Mordomus.**



**Modo PA para configuração manual.**



**A conectar ao router.**

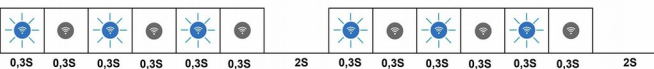
## 4. Reposição dos valores de fábrica

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. Insira uma ferramenta de ponta fina, não condutora no orifício localizado no reverso do iSH11 e mantenha premido durante 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 **iSH11M\_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 iSH11M introduza o IP **192.168.4.1** na barra de endereço do navegador.

### 5.1. Página de configuração

A página de configuração do iSH11M 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 eletrónicos.



Para estados UE: Os aparelhos eletrónicos 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.com/mordomus/docs/wifi/iSH11M.pdf>

# iSH11M – Salida de relé Wi-Fi con medidor de potencia + entrada digital

**Características:**

- Salida de relé con medidor de potencia.
- Entrada digital.

**Aplicaciones:**

- Control de iluminación o electrodomésticos y medición de potencia o control de dispositivos de bajo voltaje.
- Lectura de pulsadores.

**Especificaciones eléctricas:**

**Voltaje de alimentación:** 110-250VAC / 24 to 60VDC.

**Frecuencia de red:** 50/60Hz.

**Corriente máxima de salida:** 16A.

**Norma Wi-Fi:** Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2,4 – 2,5 GHz.

**Especificaciones Físicas:**

**Temperatura Funcionamiento:** -40°C a +40°C;

**Dimensiones:** 41mm X 36mm X 17mm.

**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.

*La luz de estado de conexión y el botón para ingresar al modo PA o se encuentran en el reverso del iSH11M.*

**1. Installation**

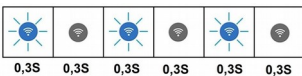
**⚠ ¡Precaución! Antes de instalar el dispositivo, asegúrese de que la alimentación principal esté apagada.**

1. Apague la red eléctrica.
2. Realice la conexión de acuerdo con el esquema respectivo y la tensión de alimentación.
3. Encender.

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

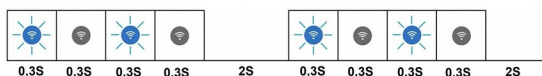
**Método 1 - Configuración automática (el router debe ser compatible con WPS)**

1. Desde fábrica, al encender el iSH11M 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.

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

*Este modo está limitado a 5 minutos en el software y en el dispositivo iSH11M por razones de seguridad.*

4. Después de que el dispositivo iSH11M 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 iSH11M 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.

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

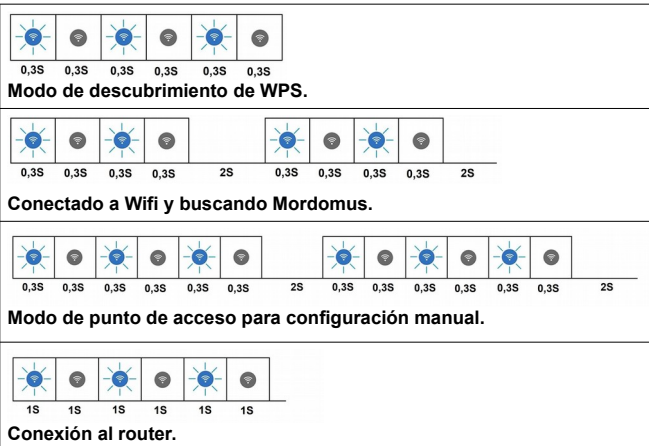
*Este modo está limitado a 5 minutos en el software y en el dispositivo iSH11M por razones de seguridad.*

4. Después de que el dispositivo iSH11M 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 iSH11M está listo para usar.**

**3. Códigos del indicador de estado de conexión**



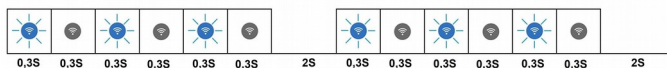
**4. Restablecer el dispositivo a los valores predeterminados de fábrica**

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. Inserte una herramienta delgada y no conductora en el orificio ubicado en el reverso del iSH11 y manténgala presionada durante al menos 12 segundos. 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 **iSH11M\_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 iSH11M 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 iSH11M.

### 5.1. Página de configuración

La página de configuración del iSH11M 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/iSH11M.pdf>

FR

## iSH11M - Sortie relais Wi-Fi avec wattmètre + entrée numérique

### Caractéristiques:

- Sortie relais avec wattmètre.
- Lecture de boutons, interrupteurs et capteurs.

### Application:

- Éclairage, commande des appareils et mesure de la puissance ou commande des appareils basse tension.
- Lecture des boutons-poussoirs.

### Spécifications électriques:

Tension d'alimentation: 110-250VAC / 24 to 60VDC.

Fréquence du secteur: 50/60Hz.

Max courant du sortie: 16A;

Norme Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2,4 – 2,5 GHz.

### Spécifications physiques:

Température Fonctionnement: -40°C a +40°C.

Dimensions: 41mm X 36mm X 17mm.

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

## ATTENTION:

- ✘ Mordomus ne sera pas responsable des dommages résultant de l'utilisation de nos équipements en dehors des spécifications et/ou à des fins autres que celles prévues.
- ✘ Ne dépassez pas les valeurs nominales de sortie.

*Le voyant d'état de la connexion et le bouton permettant de passer en mode PA se trouvent au verso de l'iSH11M.*

## 1. Installation

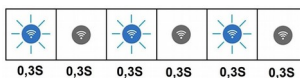
**Mise en garde! Avant d'installer le dispositif, assurez-vous que le secteur est éteint.**

1. Eteignez le secteur.
2. Effectuez la connexion en respectant le schéma et la tension d'alimentation respectifs.
3. Allumez.

## 2. Connexion au réseau WI-FI et inscription à Mordomus

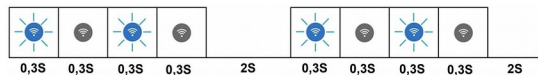
### Méthode 1 - Configuration automatique (le routeur doit prendre en charge WPS)

1. Depuis l'usine, à la mise sous tension, l'iSH11M 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 iSH11M pour des raisons de sécurité.*

4. Une fois que le périphérique iSH11M apparaît dans la liste, assurez-vous de cliquer sur le bouton **Autoriser**.

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

**Le périphérique iSH11M 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.

4. 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 iSH11M pour des raisons de sécurité.

5. Une fois que le périphérique iSH11M apparaît dans la liste, assurez-vous de cliquer sur le bouton **Autoriser**.

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

**Le périphérique iSH11M est désormais prêt à être utilisé.**

### 3. Codes indicateurs de statut de connexion

     
0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S
<b>Mode découverte WPS.</b>
        
0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 2S 0,3S 0,3S 0,3S 0,3S 2S
<b>Connecté au Wifi et à la recherche de Mordomus.</b>
           
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
<b>Mode Point d'accès pour la configuration manuelle.</b>
     
1S 1S 1S 1S 1S 1S
<b>Connexion au routeur.</b>













### 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. Insérez un outil fin et non conducteur dans le trou situé à l'arrière de l'iSH11 et maintenez-le enfoncé pendant au moins 12 secondes. Cela est signalé par 3 clignotements brefs de l'indicateur d'état de la connexion toutes les 2 secondes.

     
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

2. À l'aide d'un appareil sans fil (ordinateur portable, tablette, smartphone), connectez-vous au réseau Wi-Fi SSID **iSH11M\_1234** en utilisant le mot de passe **0000000** (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 iSH11M 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'iSH11M.

#### 5.1. Page de configuration

La page de configuration de l'iSH11M permet une configuration manuelle de:

**WiFi Name**

**WiFi Password**

**Mordomus Home Name**

iSH11M

### 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/iSH11M.pdf>