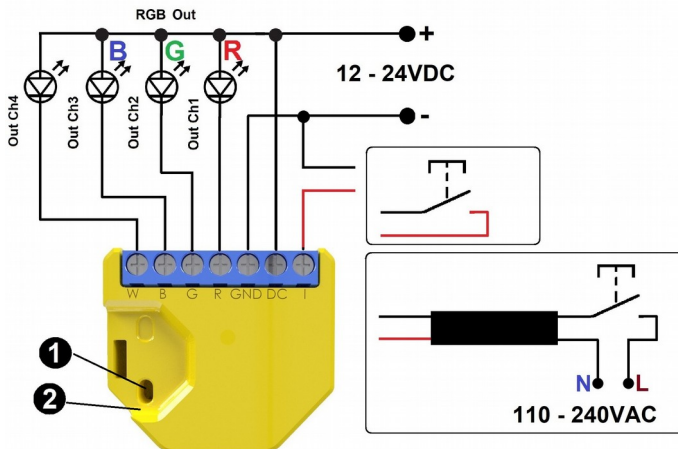




## iLED41w



<http://mordomus.com/mordomus/docs/wifi/iLED41w.pdf>

EN

### iLED41w – Wi-Fi 4 channel Low voltage LED Dimmer + 1 digital input

#### Features:

- 4 PWM outputs.
- 1 digital input.

#### Applications:

- low voltage LED and RGB led control.
- Reading of push-buttons, switches and detectors.

#### Electrical Specifications:

**Power supply voltage:** 24 or 12VDC.

**Power output at 12V:** 75W per channel, 144W combined power.

**Power output at 24V:** 150W per channel, 288W combined power.

**Wireless standard:** Wi-Fi 2.4GHz

#### Physical Specifications:

**Operating temperature:** -20°C up to +40°C

**Dimensions:** 43mm X 38mm X 14mm;

**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.
- ✓ The RGB LEDs should be of common Anode type.

#### Overview:

- ① AP mode button.
- ② Connection status indicator.

#### 1. Installation

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

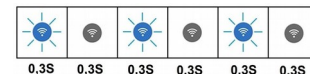
*(i)* The black four wired add-on supplied with the iLED41w is an adapter so the input of the iLED41w can be wired safely to a switch using mains voltage. The side with the 2 black wires can be connected to up to 240VAC while the side with the red and black wire is intended to be connected to the iLED41w.

1. Turn off mains power.
2. Perform the connection according to the respective schematic.
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 iLED41w is in WPS negotiation mode signaled by the connection status indicator blinking fast continuously.



**⚠** Take care not to power up more than one iSFXX, iSHXX or iLED41w 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 iLED41w device for safety reasons.

4. After the iLED41w device shows up in the list make sure to click the button **Allow**.

The connection status indicator should remain off.

From now on the iLED41w 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 iLED41w device for safety reasons.

4. After the iLED41w device shows up in the list make sure to click the button **Allow**.

The connection status indicator should remain off.

**From now on the iLED41w device is ready to use.**

### 3. Connection Status indicator codes

<b>WPS discovery mode.</b>
<b>Connected to Wifi and searching Mordomus.</b>
<b>Access Point mode for manual configuration.</b>
<b>Connecting to Router.</b>

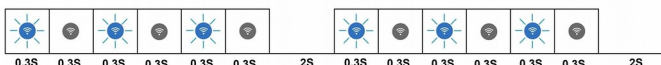
### 4. Resetting the device to factory defaults

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 front side of the iLED41w 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 **iLED41w\_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 iLED41w 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 iLED41w.

#### 5.1. Configuration page

The configuration page of the iLED41w 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/iLED41w.pdf>

**PT**

## iLED41w – Dimmer 4 saídas para LED baixa tensão + 1 entrada digital Wi-Fi

### Características:

- 4 saídas PWM.
- Entrada digital.

### Aplicações:

- controlo de LEDs e LEDs RGB de baixa tensão.
- Leitura de teclas de pressão, sensores e detetores.

### Especificações Elétricas:

Tensão de alimentação: 12 ou 24VDC.

Potência de saída a 12V: 75W por canal, 144W de potência combinada.

Potência de saída a 24V: 150W por canal, 288W de potência combinada.

Norma Wi-Fi: Wi-Fi 2.4GHz.

### Especificações físicas:

Temperatura de funcionamento: -20°C até +40°C.

Dimensões: 43mm X 38mm X 14mm;

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.
- ✓** O LED RGB deverá ser do tipo ânodo comum.

### Visão geral:

**1** Tecla para modo PA.

**2** Indicador do estado de ligação.

### 1. Instalação

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

**i** O acessório preto de quatro fios fornecido com o iLED41w é um adaptador para que a entrada do iLED41w possa ser conectada com segurança a um interruptor usando a tensão da rede elétrica. O lado com os 2 fios pretos pode ser conectado a até 240VAC, enquanto o lado com o fio vermelho e preto deve ser conectado ao iLED41w.

1. Desligar instalação da rede elétrica.

2. Efetue as ligações conforme o respetivo esquema.

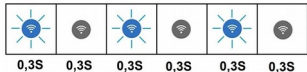
3. Ligar a instalação à rede elétrica.

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

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

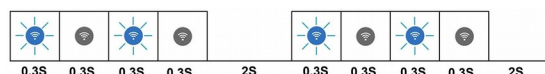
iLED41w		v.1936	2/6
---------	--	--------	-----

1. Desde fábrica, ao alimentar o iLED41w 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 iSFXX, iSHXX ou iLED41w 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 iLED41w constar na lista prima o botão **Permitir**.

O indicador de estado de ligação deverá permanecer apagado.

À partir de agora o iLED41w 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 [+]**

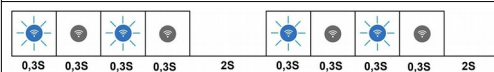
**i** Por razões de segurança este modo está limitado a 5 min.

4. Quando o dispositivo iLED41w constar na lista prima o botão **Permitir**.

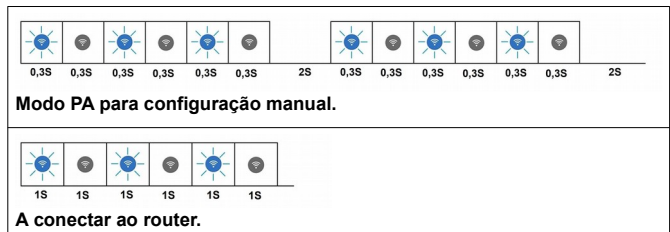
O indicador de estado de ligação deverá permanecer apagado.

À partir de agora o iLED41w está pronto a ser utilizado.

## 3. Códigos do indicador do estado de ligação



Ligado à Wi-Fi e a procura do Mordomus.



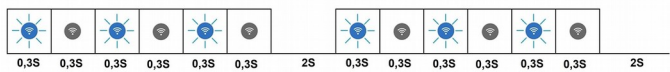
## 4. Reposição dos valores de fábrica

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 na parte frontal do iLED41w 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 **iLED41w\_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 pagina de configuração do iLED41w introduza o IP **192.168.4.1** na barra de endereço do navegador.

### 5.1. Página de configuração

A página de configuração do iLED41w 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.



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



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



<http://mordomus.com/mordomus/docs/wifi/iLED41w.pdf>

## ES

# iLED41w – Dimmer LED 4 salidas + 1 entrada digital

### Características:

- 4 salidas PWM.
- 1 entrada digital.

### Aplicaciones:

- Control de LED de baja tensión y LED RGB.
- Lectura de pulsadores, interruptores y detectores.

## Especificaciones eléctricas:

Voltaje de alimentación: 12 o 24VDC.

Potencia de salida a 12V: 75W por canal, 144W de potencia combinada.

Potencia de salida a 24V: 150W por canal, 288W de potencia combinada.

Estándar inalámbrico: Wi-Fi de 2.4GHz

## Especificaciones Físicas:

Temperatura Funcionamiento: -20°C a +40°C;

Dimensiones: 43mm X 38mm X 14mm.

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.
- ✓ Los LED RGB deben ser del tipo de ánodo común.

## Visión general:

1 Botón de modo AP.

2 Indicador de estado de conexión.

## 1. Installation

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

ⓘ El complemento negro de cuatro cables suministrado con el iLED41w es un adaptador para que la entrada del iLED41w pueda conectarse de forma segura a un interruptor utilizando la tensión de red. El lado con los 2 cables negros se puede conectar hasta 240VCA, mientras que el lado con los cables rojo y negro está diseñado para conectarse al iLED41w.

1. Apague la red eléctrica.

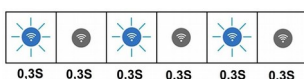
2. Realice la conexión de acuerdo con el esquema respectivo.

3. Encender.

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

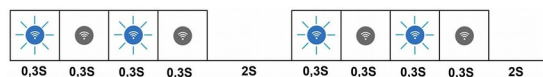
### Método 1 - Configuración automática (el router debe ser compatible con WPS)

1. Desde fábrica, al encender el iLED41w 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, iSHXX o iLED41w 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 iLED41w por razones de seguridad.

4. Después de que el dispositivo iLED41w 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 iLED41w 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 iLED41w por razones de seguridad.

4. Después de que el dispositivo iLED41w 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 iLED41w está listo para usar.

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

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

### 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.

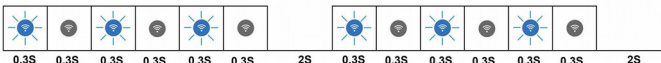
2. Haga clic en el botón **Reset all**.

### 5. Activación del modo AP (punto de acceso)

1. Inserte una herramienta de punta fina no conductora en el orificio en la parte frontal del iLED41w y manténgala presionada durante al menos 12 segundos

iLED41w	v.1936	4/6
---------	--------	-----

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 **iLED41w\_1234** con la contraseña **00000000 (ocho ceros)**.

**i** 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 iLED41w 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 iLED41w.

## 5.1. Página de configuración

La página de configuración del iLED41w 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.



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/iLED41w.pdf>

## FR

# iLED41w – 4 sorties dimmer LED + 1 entrée numérique

## Caractéristiques:

- 4 sorties PWM.
- Lecture de boutons, interrupteurs et capteurs.

## Application:

- Contrôle des LED et des leds RGB de basse tension .
- Lecture des boutons-poussoirs.

## Spécifications électriques:

Tension d'alimentation: 24 ou 12VDC.

Puissance de sortie à 12V: 75W par canal, puissance combinée de 144W.

Puissance de sortie à 24V: 150W par canal, puissance combinée de 288W.

Norme sans fil: Wi-Fi 2,4 GHz

## Spécifications physiques:

Température Fonctionnement: -20°C a +40°C.

Dimensions: 43mm X 38mm X 14mm.

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.
- ✓ Les LEDs RGB doivent être du type Anode courant.

## Vue d'ensemble:

**1** Bouton de mode AP.

**2** Indicateur d'état de la connexion.

## 1. Installation

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

**i** Le module complémentaire noir à quatre câbles fourni avec le iLED41w est un adaptateur permettant à l'entrée du iLED41w d'être câblée en toute sécurité à un commutateur utilisant la tension du secteur. Le côté avec les 2 fils noirs peut être connecté à une tension allant jusqu'à 240 V CA, tandis que le côté avec les fils rouge et noir est destiné à être connecté au iLED41w.

1. Eteignez le secteur.

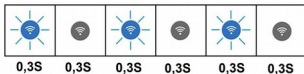
2. Effectuez la connexion en respectant le schéma respectif.

3. Allumez.

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

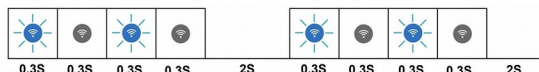
### Méthode 1 - Configuration automatique (le routeur doit prendre en charge WPS)

1. Depuis l'usine, à la mise sous tension, l'iLED41w est en mode de négociation WPS signalé par le voyant d'état de la connexion qui clignote rapidement en permanence..



**A** Veillez à ne pas allumer plus d'un périphérique iSFXX, iSHXX ou iLED41w 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.

**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 iLED41w pour des raisons de sécurité.

4. Une fois que le périphérique iLED41w apparaît dans la liste, assurez-vous de cliquer sur le bouton **Autoriser**.

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

Le périphérique iLED41w 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 [+]**.

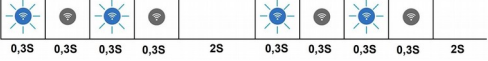
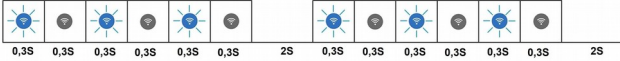
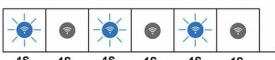
**i** Ce mode est limité à 5 minutes dans le logiciel et sur le périphérique iLED41w pour des raisons de sécurité.

5. Une fois que le périphérique iLED41w apparaît dans la liste, assurez-vous de cliquer sur le bouton **Autoriser**.

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

Le périphérique iLED41w 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 face avant de l'iLED41w 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.

2. À l'aide d'un appareil sans fil (ordinateur portable, tablette, smartphone), connectez-vous au réseau Wi-Fi SSID **iLED41w\_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 iLED41w 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'iLED41w.

### 5.1. Page de configuration

La page de configuration de l'iLED41w 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/iLED41w.pdf>