

<https://mordomus.com/mordomus/docs/wifi/iAQ5W.pdf>

## EN iAQ5W – Air quality sensor

### Features:

- Wi-Fi;
- Reading indoor Air quality.

### Applications:

- Indoor air quality monitoring.

### Electrical Specifications:

Power supply voltage: 15VDC

Consumption: 150 mA @ 15VDC

Storage Temperature: -10°C to 60°C

Operating Temperature: 10°C to 50°C

Maximum humidity: 80% non-condensing

Wireless standards: WI-FI 2,4GHz

### Physical Specifications:

Dimensions: 60mm X 60mm X 20mm.

Protection degree: IP20, for indoor use.

### Reading ranges

Temperature: [-40 - +85] °C

Relative humidity: [0 - 100] %

eCO2: [400 - 65000] ppm

TVOC: [0 - 65000] ppb

AQI-UBA: [1 - 5] level

Wi-Fi connectivity

Wall fixing 1.5m high

After turning on the iAQ5w for the first time, a 1-day calibration period may be required to stabilize the readings.

### ⚠ 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.
- ✓ Assure Wi-Fi signal strength of at least 2 bars.

### Overview:

- 1 Power supply connection (15V)
- 2 Red Led
- 3 Enrollment button
- 4 Visual AQI level indicator

### AQI-UBA – UBA Air Quality Index

#### 1. Installation

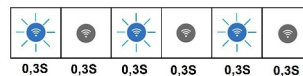
⚠ **Caution!** Before installing the device, make sure that the mains power is turned off.

1. Disconnect from mains power.
2. Perform the connections according to the schematic.
3. Power up.

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

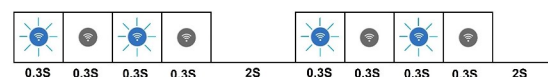
##### Method 1 - Automatic Setup (Router must support WPS)

1. Since factory, on powering up the iAQ5W is in WPS negotiation mode signaled by the connection status indicator blinking fast continuously.



⚠ **Take care not to power up more than one iAQ5W 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 iAQ5w device for

safety reasons.

4. After the iAQ5W device shows up in the list make sure to click the button **Allow**.

The connection status indicator should remain off.

From now on the iAQ5W device is ready to use.

### Method 2 - Manual Setup

1. Activate AP mode and access the configuration page as described in section 2.
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 iAQ5w device for safety reasons.

4. After the iAQ5W device shows up in the list make sure to click the button **Allow**.

The connection status indicator should remain off.

From now on the iAQ5W device is ready to use.



### About Wi-Fi, signal strength and third party services

A minimal signal strength of 2 bars is mandatory. Below 2 bars the reproduction might halt, stutter or do not even start. To check the current signal level access: **Configurations** → **Modules/Addresses** → **Signal level indicator**

When using bridge connections and/or Wi-Fi extenders make sure the Mordomus Host is accessible and in the same IP range.

The use of Smart DHCP is not advised and might lead to communication failures.

The quality and availability of internet streaming radios depends solely on the provider of these services.

### 3. Connection Status indicator codes

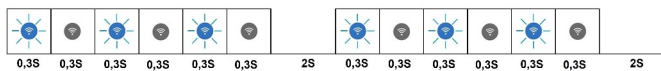
<p><b>WPS discovery mode.</b></p>
<p><b>Connected to Wifi and searching Mordomus.</b></p>
<p><b>Access Point mode for manual configuration.</b></p>
<p><b>Connecting to Router.</b></p>

### 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 **3** of the iAQ5W 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 **iAQ5W\_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 iAQ5W 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 iAQ5W.

### 5.1. Configuration page

The configuration page of the iAQ5W 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/iAQ5W.pdf>

We reserve the right to correct any errors, inaccuracies or omissions, and to change or update product features without prior notice.

### PT

## iAQ5W - Sensor de qualidade do ar

#### Características:

- Funcionamento via Wi-Fi;
- Leitura da qualidade do ar no interior

#### Aplicações:

- Monitorização da qualidade do Ar no interior

#### Especificações Elétricas:

Tensão de alimentação: 15VDC

Consumo: 150 mA @ 15VDC

Temperatura de armazenamento: -10°C a 60°C

Temperatura de operação: 10°C a 50°C

Humidade máxima: 80% sem condensação

Norma Wi-Fi: WI-FI 2,4GHz

## Especificações físicas:

**Dimensões:** 60mm X 60mm X 20mm;

**Grau de proteção:** IP20, para uso no interior.

## Gamas de Leitura:

**Temperatura:** [-40 - +85] °C

**Humidade relativa:** [0 - 100] %

**eCO<sub>2</sub>:** [400 - 65000] ppm

**TVOC:** [0 - 65000] ppb

**AQI-UBA:** [1 - 5] level

Conectividade Wifi

Fixação em parede 1,5m altura

Note que após ligar o iAQ5w pela primeira vez, poderá ser necessário um período de calibração de 1 dia para estabilizar as leituras.

### ⚠ 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.
- ✔ Assegure que a intensidade do sinal Wi-Fi é de pelo menos 2 barras.

## Visão geral:

- 1 Fonte alimentação (15V)
- 2 Led vermelho
- 3 Botão de registo
- 4 Indicador de nível AQI

## 1. Instalação

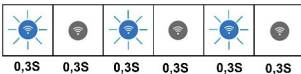
⚠ Cuidado! Antes de instalar o dispositivo, assegure que a instalação está desligada da rede elétrica.

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

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

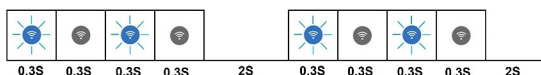
### Método 1 - Configuração automática (o router tem de suportar WPS)

1. Desde fábrica, ao alimentar o iAQ5W 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 iAQ5W 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 iAQ5W constar na lista prima o botão **Permitir**.

O indicador de estado de ligação deverá permanecer apagado.

A partir de agora o iAQ5W 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 iAQ5W constar na lista prima o botão **Permitir**.

O indicador de estado de ligação deverá permanecer apagado.

A partir de agora o iAQ5W está pronto a ser utilizado.



Acerca da Wi-Fi, nível de sinal e serviços de terceiros.

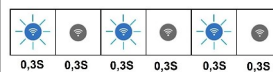
Um nível de sinal de 2 barras é necessário para o bom funcionamento. Abaixo de 2 barras a reprodução poderá parar, falhar intermitentemente ou nem se quer iniciar. Para verificar o estado do nível de sinal aceda a: **Configurações** → **Módulos/Endereços** → **Indicador de nível de sinal**

Ao usar ligações *bridge* e/ou extensores de Wi-Fi assegure que o anfitrião Mordomus local é acessível e se encontra na mesma gama de IPs.

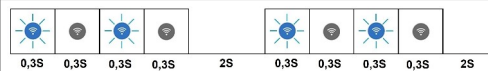
O uso de Smart DHCP não é aconselhado.

A qualidade a disponibilidade das rádios internet por stream depende somente do fornecedor destes serviços.

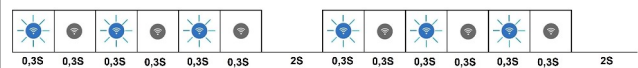
## 3. Códigos do indicador do estado de ligação



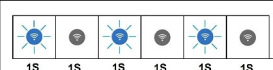
**Modo negociação WPS.**



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



**Modo PA para configuração manual.**



**A conectar ao router.**

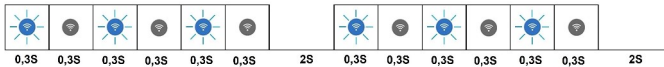
## 4. Reposição dos valores de fábrica

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 premida a tecla **3** do iAQ5W 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 **iAQ5W\_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 iSND1SW introduza o IP **192.168.4.1** na barra de endereço do navegador.

### 5.1. Página de configuração

A página de configuração do iAQ5W 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.com/mordomus/docs/wifi/iAQ5W.pdf>

Reserva-se o direito de corrigir quaisquer erros, imprecisões ou omissões e de alterar ou atualizar características do produto sem aviso prévio.

ES

## iAQ5W – Sensor de calidad del aire

### Características:

- Funcionamiento vía Wi-Fi;
- Información sobre la calidad del interior.

### Aplicaciones:

- Monitorización de la calidad del aire interior

### Especificaciones eléctricas:

**Voltaje de la fuente de alimentación:** 15 VDC

**Consumo:** 150mA @ 15VDC

**Temperatura de almacenamiento:** -10°C a 60°C

**Temperatura de funcionamiento:** 10°C a 50°C

**Humedad máxima:** 80% sin condensación

**Estándar inalámbrico:** WI-FI 2,4GHz

### Especificaciones Físicas:

**Dimensiones:** 60mm X 60mm X 20mm

**Grado de Protección:** IP20, para uso en interior.

### Rangos de lectura

**Temperatura:** [-40 - +85] °C  
**Humedad relativa:** [0 - 100] %  
**eCO2:** [400 - 65000] ppm  
**TVOC:** [0 - 65000] ppb  
**AQI-UBA:** nivel [1 - 5]

Conectividad Wi-Fi  
Fijación a pared 1,5m de altura

**Después de encender el iAQ5w por primera vez, es posible que sea necesario un período de calibración de 1 día para estabilizar las lecturas.**



### 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.
- ✓ Asegúrese de que la intensidad de la señal Wi-Fi sea de al menos 2 barras.

### Visión general:

- 1 Fuente de alimentación (15V)
- 2 Led Rojo
- 3 Botón de inscripción
- 4 Indicador visual del nivel AQI.

### 1. Installation



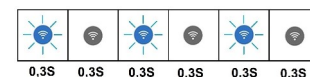
**¡Precaución! Antes de instalar el dispositivo, asegúrese de que la alimentación principal esté apagada.**

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

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

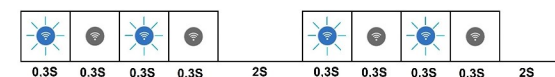
#### Método 1 - Configuración automática (el router debe ser compatible con WPS)

1. Desde fábrica, al encender el iAQ5W 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 iAQ5W 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 por

razones de seguridad.

4. Después de que el dispositivo iAQ5W 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 iAQ5W 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 iSND1SW por razones de seguridad.

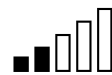
4. Después de que el dispositivo iAQ5W aparezca en la lista, asegúrese de hacer clic en el botón **Permitir**.

El indicador del estado de la conexión debe permanecer apagado.

De ahora en adelante, el dispositivo iAQ5W está listo para usar.



**Acerca de Wi-Fi, intensidad de la señal y servicios de terceros.**



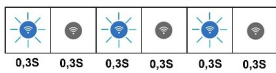
Se requiere un nivel de señal de 2 barras para su correcto funcionamiento. Por debajo de 2 barras, la reproducción puede detenerse, detenerse intermitentemente o no comenzar en absoluto. Para comprobar el estado del nivel de señal, vaya a: **Configuración -> Módulos/Direcciones -> Indicador de nivel de señal**

Cuando utilice conexiones de puente y/o extensores Wi-Fi, asegúrese de que el host Mordomus local sea accesible y esté dentro del mismo rango de IP.

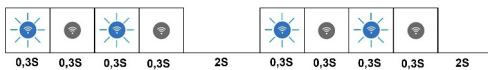
No se recomienda el uso de Smart DHCP.

La calidad y disponibilidad de las radios por internet por stream depende únicamente del proveedor de estos servicios.

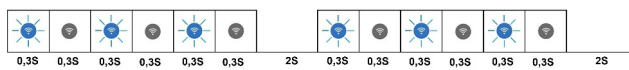
### 3. Códigos del indicador de estado de conexión



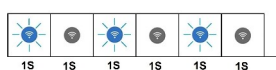
**Modo de descubrimiento de WPS.**



**Conectado a Wifi y buscando Mordomus.**



**Modo de punto de acceso para configuración manual.**



**Conexión al router.**

### 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 **3** del iAQ5W 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 **iAQ5W\_1234** con la contraseña **0000000** (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 iSND1SW 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 iAQ5W.

### 5.1. Página de configuración

La página de configuración del iAQ5W 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/iAQ5W.pdf>

**Reserve-se o direito de corrigir quaisquer erros, imprecisões u omissões y de alterar o actualizar las características del producto sin aviso previo.**

**FR**

## iAQ5W – Capteur de qualité de l'air

**Caractéristiques:**

- Wi-Fi
- Lecture Qualité de l'air intérieur.

**Application:**

- Surveillance de la qualité de l'air intérieur.

**Spécifications électriques:**

**Tension d'alimentation :** 15VDC

**Consommation :** 15VDC

**Température de stockage :** -10°C à 60°C

**Température de fonctionnement :** 10°C à 50°C

Humidité maximale : 80 % sans condensation  
Norme Wi-Fi: WI-FI 2,4GHz

**Spécifications physiques:**

Dimensions: 60mm X 60mm X 20mm  
Degré de protection: IP20, pour une utilisation en intérieur;

**Lages de lecture**

Température : [-40 - +85] °C  
Humidité relative : [0 - 100] %  
eCO2 : [400 - 65 000] ppm  
COVT : [0 - 65 000] ppb  
IQA-UBA : niveau [1 – 5]

Connectivité Wi-Fi  
Fixation murale 1,5m de hauteur

**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.
- ✔ Assurez-vous que la force du signal Wi-Fi est d'au moins 2 barres.

**Vue d'ensemble:**

- 1 Bloc d'alimentation (15V)
- 2 Led rouge
- 3 Bouton d'inscription
- 4 Indicateur visuel du niveau AQI.

**1. Installation**

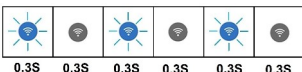
**Mise en garde! Avant d'installer le dispositif, assurez-vous que le secteur est éteint.**

- 1. Éteignez le secteur.
- 2. Effectuez la connexion conformément au schéma.
- 3. Allumez.

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

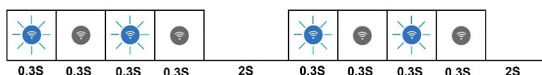
**Méthode 1 - Configuration automatique (le routeur doit prendre en charge WPS)**

1. Depuis l'usine, à la mise sous tension, l'iAQ5W 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 iAQ5W 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 iSND1SW pour des raisons de sécurité.

4. Une fois que le périphérique iSND1SW apparaît dans la liste, assurez-vous de cliquer sur le bouton **Autoriser**.

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

**Le périphérique iAQ5W 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 iSND1SW pour des raisons de sécurité.

4. Une fois que le périphérique iAQ5W apparaît dans la liste, assurez-vous de cliquer sur le bouton **Autoriser**.

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

**Le périphérique iAQ5W est désormais prêt à être utilisé.**



**À propos du Wi-Fi, de la puissance du signal et des services tiers.**

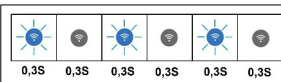
Une intensité de signal minimale de 2 barres est obligatoire. En dessous de 2 barres, la reproduction peut s'arrêter, bégayer ou même ne pas démarrer. Pour vérifier le niveau de signal actuel, accédez à : **Configurations → Modules/Adresses → Indicateur de niveau de signal**

Lorsque vous utilisez des connexions de pont et/ou des extensions Wi-Fi, assurez-vous que l'hôte Mordomus est accessible et dans la même plage IP.

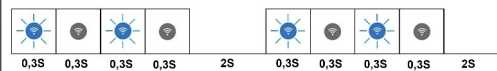
L'utilisation de Smart DHCP n'est pas conseillée.

La qualité et la disponibilité des radios en streaming sur Internet dépendent du fournisseur de ces services.

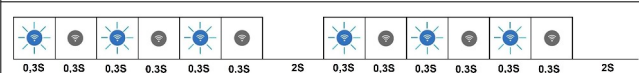
**3. Codes indicateurs de statut de connexion**



**Mode découverte WPS.**



**Connecté au Wifi et à la recherche de Mordomus.**

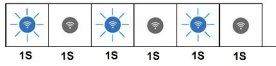


**Mode Point d'accès pour la configuration manuelle.**

iAQ5W

v.2344

6/8



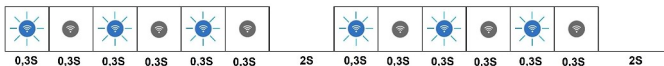
Connexion au routeur.

#### 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 **3** de l' iAQ5W 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.



2. À l'aide d'un appareil sans fil (ordinateur portable, tablette, smartphone), connectez-vous au réseau Wi-Fi SSID **iAQ5W\_1234** en utilisant le mot de passe **00000000** (huit zéros).

*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 iAQ5W 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'iAQ5W.

#### 5.1. Page de configuration

La page de configuration de l'iAQ5W 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/iAQ5W.pdf>

**Nous réservons le droit de corriger toute erreur, inexactitude ou omission et de modifier ou mettre à jour les fonctionnalités du produit sans préavis.**

#### PT - UBA INDICE DE QUALIDADE DO AR

AQI-UBA		TVOC		Avaliação Higiênica	Recomendação	Limite de exposição
Cor	Nota	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Vermelho	Não Saudável	10 – 25	2,2 – 5,5	Inaceitável	Use somente se for inevitável Ventilação intensificada	hora
Laranja	Pobre	3 – 10	0,65 – 2,2	Muitas objeções	Recomendado intensificar ventilação	<1 mês
Amarelo	Moderado	1 – 3	0,22 – 0,65	Algumas objeções	Aumentar a ventilação	< 12 meses
Verde	Bom	0,3 – 1	0,065 – 0,22	Sem objeções relevantes	Ventilação suficiente	sem limite
Azul	Excelente	<0,3	0 – 0,065	Sem objeções	Alvo	sem limite

#### EN - UBA AIR QUALITY INDEX

AQI-UBA		TVOC		Hygienic Rating	Recommendation	Exposure Limit
Color	Rating	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Red	Unhealthy	10 – 25	2,2 – 5,5	Situation not acceptable	Use only if unavoidable Intensified ventilation recommended	hours
Orange	Poor	3 – 10	0,65 – 2,2	Major objections	Intensified ventilation recommended Search for sources	<1 month
Yellow	Moderate	1 – 3	0,22 – 0,65	Some objections	Increase ventilation recommended Search for sources	< 12 months
Green	Good	0,3 – 1	0,065 – 0,22	No relevant objections	Sufficient ventilation recommended	no limit
Blue	Excellent	<0,3	0 – 0,065	No objections	Target	no limit

**ES – UBA ÍNDICE DE CALIDAD DEL AIRE**

AQUI-UBA		TVOC		Hygienic Rating	Recommendation	Exposure Limit
Color	Clasificación	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Rojo	Insalubre	10 – 25	2,2 – 5,5	Situación no aceptable	Úselo sólo si es inevitable Se recomienda ventilación intensificada	hora
Naranja	Pobre	3 – 10	0,65 – 2,2	Muchas objeciones	Se recomienda ventilación Intensificada	<1 mês
Amarillo	Moderado	1 – 3	0,22 – 0,65	Algunas objeciones	Se recomienda aumentar la ventilación	< 12 meses
Verde	Bueno	0,3 – 1	0,065 – 0,22	Sin objeciones relevantes	Ventilación suficiente	sin limite
Azul	Excelente	<0,3	0 – 0,065	Sin objeciones	Alvo	sin limite

**FR – UBA INDICE DE QUALITÉ DE L'AIR**

AQUI-UBA		TVOC		Évaluation Hygienne	Recommendation	Exposure Limit
Couleur	Notation	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Rouge	Mauvaise	10 – 25	2,2 – 5,5	Situation inacceptable	À utiliser uniquement si cela est inévitable Ventilation intensifiée recommandée	hours
Orange	Pauvre	3 – 10	0,65 – 2,2	Des objections majeures	Ventilation intensifiée recommandée Search for sources	<1 month
Jaune	Moderé	1 – 3	0,22 – 0,65	Quelques objections	Augmenter la ventilation recommandée	< 12 months
Vert	Bien	0,3 – 1	0,065 – 0,22	Aucune objection pertinente	Ventilation suffisante recommandée	no limit
Bleu	Excellent	<0,3	0 – 0,065	Pas d'objections	Target	no limit