

[https://
mordomus.com/
mordomus/
docs/wifi/
iSND1SW.pdf](https://mordomus.com/mordomus/docs/wifi/iSND1SW.pdf)

EN

iSND1SW – Stereo Wi-Fi and Bluetooth Surround sound

Features:

- 21W + 21W R.M.S.
- Audio stream reproduction
- Bluetooth audio reproduction

Applications:

- Surround sound

Electrical Specifications:

Power supply voltage: 15VDC

Consumption: 2A @ 15VDC

Output power: 2 x 21W stereo @ 0.02% THD into 4 Ω

Idle Channel Noise: < 80 μVrms (A-Wtd)

THD+N: 0.03% (at 1 W, 1 kHz)

Storage Temperature: -10°C to 60°C

Operating Temperature: 10°C to 50°C

Maximum humidity: 80% non-condensing

Speaker Impedance: 4 to 8 Ohm

Wireless standards: Wi-Fi 2,4GHz 802.11 b/g/n, Bluetooth v4.2 BR/EDR

Maximum supported stream bitrate: 320kbps

Bluetooth Audio format: SBC

Physical Specifications:

Dimensions: 54mm X 86mm X 25mm.

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.
- ✖ When connecting speakers in parallel, make sure that the total impedance is not inferior to 4 Ohm.
- ✖ Do not connect speakers with less than 4 Ohm impedance.
- ✓ Assure Wi-Fi signal strength of at least 2 bars.
- ✓ Use only the supplied mains adapter.

Overview:

- ① Speaker output connector
- ② Push-button for configuration
- ③ Power Supply (15V 2A)
- ④ Connection status indicator

1. Installation

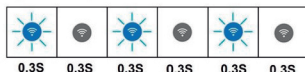
Caution! Before installing the device, make sure that the mains power is turned off.

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)

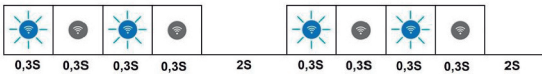
1. Since factory, on powering up the iSND1SW is in WPS negotiation mode signified by the connection status indicator blinking fast continuously.



Take care not to power up more than one iSND1SW 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 iSND1SW device for safety reasons.

4. After the iSND1SW device shows up in the list make sure to click the button **Allow**.

The connection status indicator should remain off.

From now on the iSND1SW 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 iSND1SW device for safety reasons.

4. After the iSND1SW device shows up in the list make sure to click the button **Allow**.

The connection status indicator should remain off.

From now on the iSND1SW device is ready to use.



About Wi-Fi, signal strength and third party services

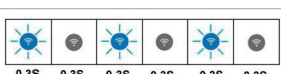
A minimal signal strength of 2 bars is mandatory. Below 2 bars the reproduction might halt, stutter or do not even start. To check the current signal level access: **Configurations** → **Modules/Addresses** → **Signal level indicator**

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

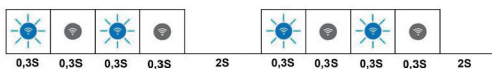
The use of Smart DHCP is not advised and might lead to communication failures.

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

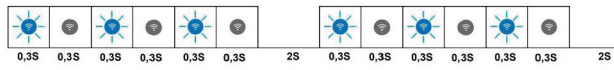
3. Connection Status indicator codes



WPS discovery mode.



Connected to Wifi and searching Mordomus.



Access Point mode for manual configuration.



Connecting to Router.

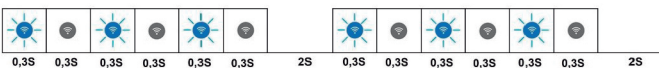
4. Resetting the device to factory defaults

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. Touch and Hold the push-button **2** of the iSND1SW 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 **iSND1SW_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 iSND1SW 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 iSND1SW.

5.1. Configuration page

The configuration page of the iSND1SW allows for a manual configuration of:

WiFi Name

WiFi Password

Mordomus Home Name

Mordomus Local IP

Mordomus IOT internal 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/
docs/wifi/
iSND1SW.pdf](http://mordomus.com/docs/wifi/iSND1SW.pdf)

i SND1SW - Som Ambiente Stereo Wi-Fi e Bluetooth

Características:

- 21W + 21W R.M.S.
- Reprodução de stream áudio
- Reprodução de áudio Bluetooth

Aplicações:

- Som ambiente

Especificações Elétricas:

Tensão de alimentação: 15VDC

Consumo: 2A @ 15VDC

Potência de saída: 2 x 21W stereo @ 0.02% THD a 4 Ω

Ruído de canal sem sinal: < 80 µVRms (A-Wtd)

THD+N: 0.03% (at 1 W, 1 kHz)

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

Temperatura de operação: 10°C a 50°C

Humidade máxima: 80% sem condensação

Impedância do alto-falante: 4 a 8 Ohm

Norma Wi-Fi: WI-FI 2,4GHz 802.11 b/g/n, Bluetooth v4.2 BR/EDR

Bitrate da stream máximo suportado: 320kbps

Formato Áudio Bluetooth: SBC

Especificações físicas:

Dimensões: 54mm X 86mm X 25mm;

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.
- ✖ Na ligação de alto-falantes em paralelo, assegure que a impedância total não é inferior a 4 Ohms.
- ✖ Não conectar alto-falantes com impedância inferior a 4 Ohms.
- ✓ Assegure que a intensidade do sinal Wi-Fi é de pelo menos 2 barras.
- ✓ Usar somente o adaptador de rede fornecido.

Visão geral:

- 1 Conector da saída áudio
- 2 Tecla de configuração.
- 3 Fonte alimentação (15V 2A)
- 4 Indicador do estado de ligação

1. Instalação

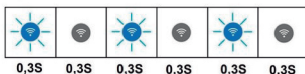
Cuidado! Antes de instalar o dispositivo, assegure que a instalação está desligada da rede elétrica.

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

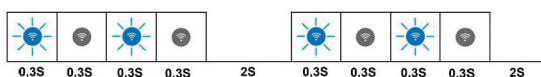
Método 1 - Configuração automática (o router tem de suportar WPS)

1. Desde fábrica, ao alimentar o i SND1SW 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 i SND1SW 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.

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

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

4. Quando o dispositivo i SND1SW constar na lista prima o botão **Permitir**.

O indicador de estado de ligação deverá permanecer apagado.

A partir de agora o i SND1SW está pronto a ser utilizado.

Método 2 - Configuração Manual

1. Ative o modo PA e acceda 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.

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

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

4. Quando o dispositivo i SND1SW constar na lista prima o botão **Permitir**.

O indicador de estado de ligação deverá permanecer apagado.

A partir de agora o i SND1SW está pronto a ser utilizado.



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



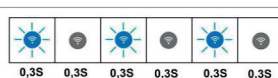
Um nível de sinal de 2 barras é necessário para o bom funcionamento. Abaixo de 2 barras a reprodução poderá parar, falhar intermitentemente ou nem se quer iniciar. Para verificar o estado do nível de sinal acceda a: **Configurações** → **Módulos/Endereços** → **Indicador de nível de sinal**

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.

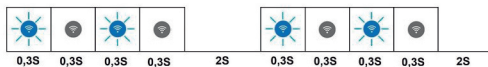
O uso de Smart DHCP não é aconselhado.

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

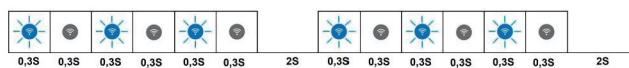
3. Códigos do indicador do estado de ligação



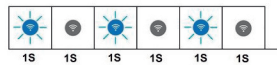
Modo negociação WPS.



Ligado à Wi-Fi e a procura do Mordomus.



Modo PA para configuração manual.



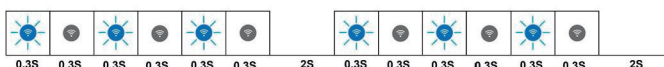
A conectar ao router.

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 **2** do iSND1SW 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 **iSND1SW_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 iSND1SW introduza o IP **192.168.4.1** na barra de endereço do navegador.

5.1. Página de configuração

A página de configuração do iSND1SW permite a configuração manual de:
WiFi Name
WiFi Password
Mordomus Home Name
Mordomus Local IP
Mordomus IOT internal 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 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, 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/iSND1SW.pdf>

ES

iSND1SW – Sonido Ambiente Stereo Wi-Fi y Bluetooth

Características:

- 21W + 21W R.M.S.
- Reproducción de stream de audio
- Reproducción de audio Bluetooth

Aplicaciones:

- Sonorización ambiente

Especificaciones eléctricas:

Voltaje de la fuente de alimentación: 15 VDC

Consumo: 2A @ 15VDC

Potencia de salida: 2 x 21W stereo @ 0.02% THD a 4 Ω

Ruido del canal inactivo: < 80 µVRms (A-Wtd)

THD+N: 0.03% (a 1 W, 1 kHz)

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

Temperatura de funcionamiento: 10°C a 50°C

Humedad máxima: 80% sin condensación

Impedancia del altavoz: 4 a 8 ohm

Estándar inalámbrico: WI-FI 2,4GHz 802.11 b/g/n, Bluetooth v4.2 BR/EDR

Tasa de bits de transmisión máxima admitida: 320 kbps

Formato de audio Bluetooth: SBC

Especificaciones Físicas:

Dimensiones: 54mm X 86mm X 25mm

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.
- ✖ Cuando conecte altavoces en paralelo, asegúrese de que la impedancia total no sea inferior a 4 ohmios.
- ✖ No conecte altavoces con una impedancia inferior a 4 ohmios.
- ✓ Asegúrese de que la intensidad de la señal Wi-Fi sea de al menos 2 barras.
- ✓ Utilice únicamente el adaptador de red suministrado.

Visión general:

- 1 Conector de la salida audio
- 2 Botón para configuración.
- 3 Fuente de alimentación (15V 2A)
- 4 Indicador de estado de conexión.

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 iSND1SW está en modo de negociação WPS sinalizado por el indicador de estado de conexión que parpadea rápidamente de forma continua.



⚠ Tenga cuidado de no encender más de un dispositivo iSND1SW 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 iSND1SW 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 iSND1SW 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.

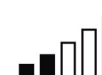
4. Después de que el dispositivo iSND1SW aparezca en la lista, asegúrese de hacer clic en el botón **Permitir**.

El indicador del estado de la conexión debe permanecer apagado.

De ahora en adelante, el dispositivo iSND1SW está listo para usar.



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

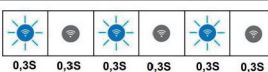
 Se requiere un nivel de señal de 2 barras para su correcto funcionamiento. Por debajo de 2 barras, la reproducción puede detenerse, detenerse intermitentemente o no comenzar en absoluto. Para comprobar el estado del nivel de señal, vaya a: **Configuración → Módulos/Direcciones → Indicador de nivel de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

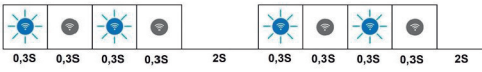
No se recomienda el uso de Smart DHCP.

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

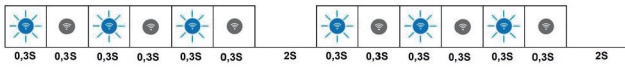
3. Códigos del indicador de estado de conexión



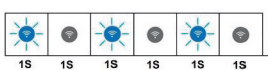
Modo de descubrimiento de WPS.



Conectado a WiFi y buscando Mordomus.



Modo de punto de acceso para configuración manual.



Conexión al router.

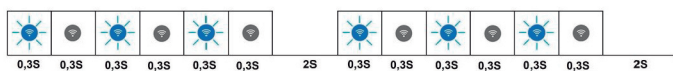
4. Restablecer el dispositivo a los valores predeterminados de fábrica

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 **2** del iSND1SW 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), conectese al SSID de red WI-FI **iSND1SW_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 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 iSND1SW.

5.1. Página de configuración

La página de configuración del iSND1SW permite una configuración manual de:
WiFi Name
WiFi Password
Mordomus Home Name
Mordomus Local IP
Mordomus IOT internal 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.



<http://mordomus.com/mordomus/docs/wifi/iSND1SW.pdf>



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.

FR

i SND1SW - Module Son Ambiant Stereo Wi-Fi

Caractéristiques:

- 21W + 21W R.M.S.
- Lecture stream
- Lecture Bluetooth

Application:

- Son ambiant,

Spécifications électriques:

Tension d'alimentation : 15VDC

Consommation : 2A @ 15VDC

Puissance de sortie : 2 x 21W stereo @ 0.02% THD à 4 Ω

Bruit du canal inactif: < 80 µVRms (A-Wtd)

THD+N: 0.01% (a 1 W, 1 kHz)

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

Température de fonctionnement : 10°C à 50°C

Humidité maximale : 80 % sans condensation

Impédance du haut-parleur: 4 à 8 Ohm

Norme Wi-Fi: WI-FI 2,4GHz 802.11 b/g/n, Bluetooth v4.2 BR/EDR

Débit binaire maximal: 320kbit/s

Format audio Bluetooth: SBC

Spécifications physiques:

Dimensions: 54mm X 86mm X 25mm

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.
- ✖ Lors de la connexion d'enceintes en parallèle, assurez-vous que l'impédance totale n'est pas inférieure à 4 Ohms.
- ✖ Ne connectez pas d'enceintes avec une impédance inférieure à 4 Ohms.
- ✓ Assurez-vous que la force du signal Wi-Fi est d'au moins 2 barres.
- ✓ Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni.

Vue d'ensemble:

- ① Connecteur de sortie audio
- ② Bouton poussoir pour la configuration
- ③ Bloc d'alimentation (15V 2A)
- ④ Indicateur d'état de la connexion

1. Installation

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

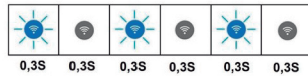
1. Éteignez le secteur.
2. Effectuez la connexion conformément au schéma.
3. Allumez.

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

i SND1SW

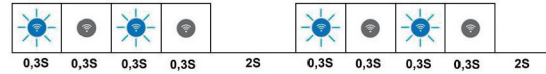
Méthode 1 - Configuration automatique (le routeur doit prendre en charge WPS)

1. Depuis l'usine, à la mise sous tension, l'i SND1SW 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 i SND1SW 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 i SND1SW pour des raisons de sécurité.

4. Une fois que le périphérique i SND1SW apparaît dans la liste, assurez-vous de cliquer sur le bouton **Autoriser**.

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

Le périphérique i SND1SW 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.

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 i SND1SW pour des raisons de sécurité.

4. Une fois que le périphérique i SND1SW apparaît dans la liste, assurez-vous de cliquer sur le bouton **Autoriser**.

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

Le périphérique i SND1SW est désormais prêt à être utilisé.



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

v.2230

6/7

