

Manual de usuario

Sidon Connect 2

Indice

Introduccion	2
Funcionamiento de Sidon Connect 2	3
3 métodos de establecer comunicación	3
Método 1: Conexión al AP del Sidon Sense	3
Método 2: Conexión por serial	5
Método 3: Conexión por red compartida	
Elementos de Sidon Connect	
Pestaña de información	9
Pestaña de sensores	
Pestaña de MQTT	11
Configuración avanzada de MQTT	12
Descripción de las opciones avanzadas MQTT	12
Pestaña de WiFi	13
Configuración avanzada de WiFi	14
Descripción de las opciones avanzadas WiFi	14
Pestaña de reinicio	

Introducción

El programa Sidon Connect 2, es un software diseñado con el propósito de obtener y manipular datos del dispositivo conocido como Sidon Sense.

Este software facilita la tarea del usuario de poder interactuar con el dispositivo Sidon Sense sin tener que adentrarse directamente al firmware o "código" de este, y tiene como objetivo final, la facilitación de las tareas del usuario.

En comparación con su versión anterior, Sidon Connect 2, permite un control mas fino de la configuración del Sidon Sense, específicamente el control avanzado de modificación de sus capacidades de comunicación WiFi y MQTT, así como medidas de seguridad mejoradas para evitar errores en la comunicación o configuraciones no intencionadas.

Funcionamiento de Sidon Connect 2

3 métodos de establecer comunicación

Sidon Connect tiene 3 formas de conectarse y establecer comunicación con

un Sidon Sense.

Metodo 1; Inalambrica a través del AP generado por Sidon Sense.

Metodo 2; A través de un cable USB-C por comunicación Serial.

Metodo 3: Inalambrica a través de la red Sidon.

Método 1: Conexión al AP del Sidon Sense

La forma mas estable de conectarse al Sidon Sense es a través del AP que

genera, a través de la PC con Sidon Connect.

En el firmware actual, el AP del Sidon Sense siempre esta disponible y

permite acceso tanto a la obtención de información como la configuración del

dispositivo.

Para esto, introducimos la contraseña:

ecosat201.

SIDON9A7EDC0C3CE9 Secured Checking network requirements Cancel

Una vez establecida la conexión al AP del Sidon Sense, se puede ingresar

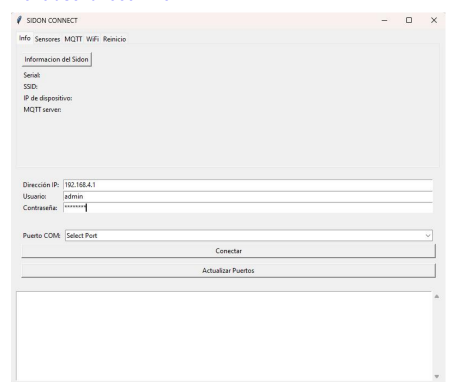
as credenciales en el programa, las cuales son:

Dirección IP: 192.168.4.1

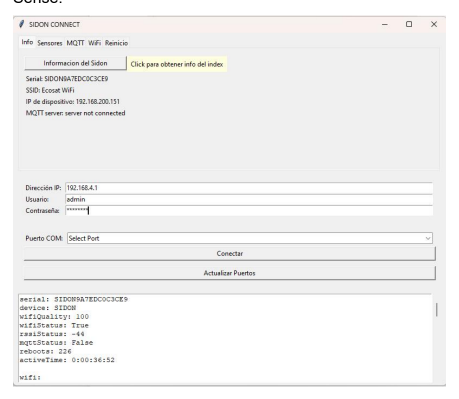
Usuario: admin

3

Contraseña: 98374252



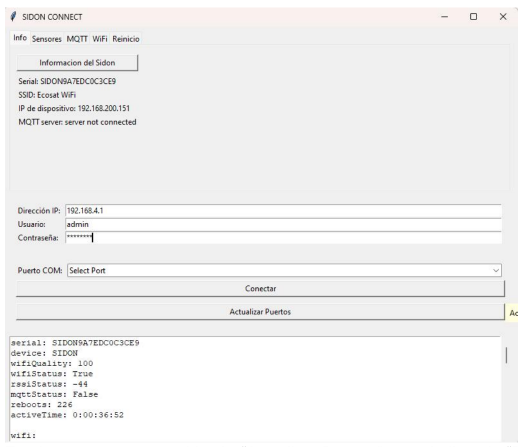
Para comprobar la conexión, en la pestaña de "Info" se puede presionar "Información del Sidon", de donde obtendremos información básica del Sidon Sense.



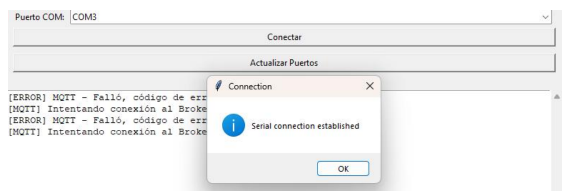
Método 2: Conexión por serial

La conexión serial es útil por estar disponible siempre, sin embargo, se encuentra limitado a obtener información, no es posible manipular el Sidon Sense por conexión serial. Para establecerla, se debe conectar físicamente el Sidon Sense con un cable USB-C





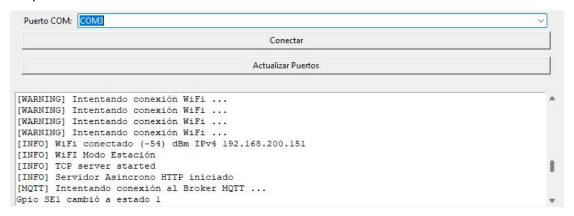
En el programa se usa el botón "Actualizar Puertos", y en la lista de "Puerto COM" se busca el puerto indicado al cual esté conectado el Sidon Sense, Después se presiona "Conectar"



Si se quiere obtener la información de inmediato, se presiona al botón de reinicio "BTN1"

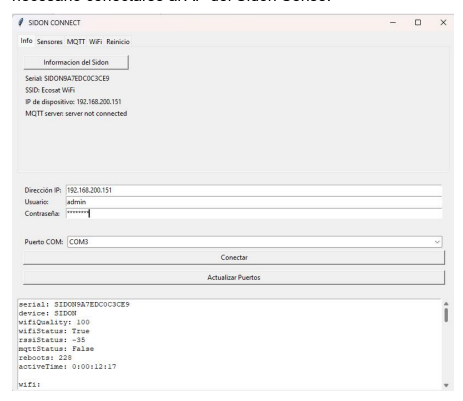


En la ventana de texto se desplegara información como; el SSID de la red a la que el Sidon Sense esta conectado, la IP dentro de esta red, el numero de serie del Sidon Sense, la cantidad de sensores de temperatura y sus MACs respectivas.



Método 3: Conexión por red compartida

Cuando un Sidon Sense es conectado a una red, una IP se le asigna en esta red. Podemos ingresar en vez de la IP default, la IP asignada, y ya no es necesario conectarse al AP del Sidon Sense.



¿Como obtener la IP de la red?

Se puede replicar el método 2 conectando el cable USB-C a su respectivo puerto, establecer la comunicación serial, reiniciar el Sidon Sense y buscar la linea donde indica el IPv4

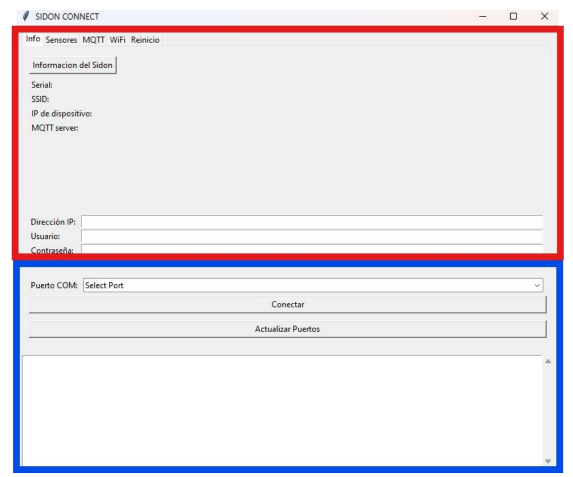
```
Actualizar Puertos

[WARNING] Intentando conexión WiFi ...
[INFO] WiFi conectado (-54) dBm IPv4 192.168.200.151
[INFO] WiFI Modo Estación
[INFO] TCP server started
[INFO] Servidor Asincrono HTTP iniciado
```

O, en modelos que la incluyan, se puede ver la IP en la pantalla OLED, una vez que conecte a la red.



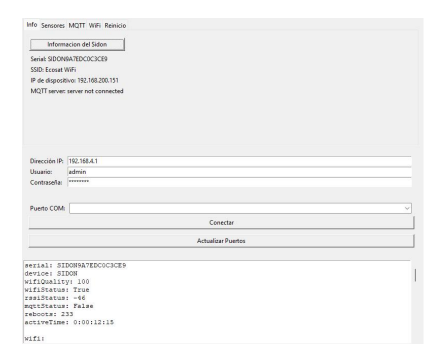
Elementos de Sidon Connect



La interfaz de Sidon Connect 2 se puede dividir en dos areas principales, la superior tiene acceso a la "Sección de APIs" y la inferior a la "Sección serial", llamadas así por las diferentes formas en que se comunica el programa con el Sidon Sense, la sección de APIs contiene 5 pestañas.

Pestaña de información

Consiste en un botón donde, una vez establecida la conexión entre la red y el Sidon Sense, se puede presionar para obtener una serie de datos generales del dispositivo, como su numero de serie, la SSID de la red a la que se encuentra conectado, la IP dentro de esta red y la IP del servicio de MQTT con el cual se comunica.



Pestaña de sensores



Esta pestaña consiste de un botón "Encontrar sensores" cuyo propósito es identificar la cantidad de sensores conectados al Sidon Sense, y mostrar su código MAC que los identificara en barridos.

El campo "Constante de corriente" donde se ingresara la constante de corriente para los Sidon Sense siendo usados en acometidas, y las configura

al presionar "Ingresar constante de corriente."

Pestaña de MQTT

La pestaña de MQTT se usa para configurar las credenciales para conectar el

Sidon Sense con el servicio de broker MQTT, en esta nueva edición se

agrego un paso extra de seguridad para asegurarse de que se conecte al

bróker correcto, ahora también se debe ingresar un nombre de usuario y una

contraseña.

Después presionar "Configurar MQTT"

Donde las credenciales son

ID: admin

Contraseña: 98374252

IP de servidor: La ip de servidor de la tienda respectiva.

ADVERTENCIA:

Al ingresar las credenciales de MQTT y presionar "Configurar MQTT", es

perfectamente posible mandar credenciales equivocadas, y la única

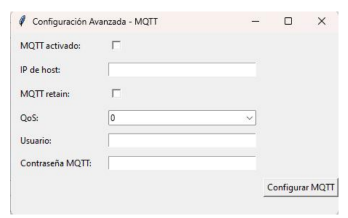
consecuencia es que no se podrá comunicar con el servicio de MQTT. Por lo

tanto se debe verificar que se envié la información correcta antes de

presionar el botón o se tendrá que volver a enviar la información adecuada.

11

Configuración avanzada de MQTT



Al presionar el botón "Avanzado" en la pestaña de MQTT se pueden encontrar nuevas opciones de configuración, la IP del servidor, el nombre de usuario y la contraseña del servidor se mantienen, pero ademas se agrega la capacidad de activar o desactivar el servicio MQTT, la retención de mensajes, y establecer la calidad de servició.

Descripción de las opciones avanzadas MQTT

- 1) MQTT activado: indica si el servicio de MQTT esta activado y por lo tanto si intentara conectarse a este, el valor por default es "Activado".
- 2) Host: Aquí se ingresa la IP del servidor a la que se quiere conectar.
- 3) MQTT retain: Guarda el ultimo mensaje recibido por el broker con su QoS, por default esta desactivado.
- 4) QoS: Se refiere a los niveles de garantía de entrega para los mensajes entre el emisor y el receptor, nivel 0 es que el mensaje se envié máximo una vez, 1, mínimo una vez, 2, exactamente una vez. El valor default es 1.
- 5) Usuario: La credencial de usuario que permite identificarse con el servidor de MQTT, valor default
- Pass: La credencial de contraseña que permite identificarse con el servidor de MQTT

ADVERTENCIA

MQTT activado, MQTT retain y QoS, deben ser activados por el usuario o se mandaran como apagado.

Si se manda un campo vació en IP de Server, Usuario o Pass, volveran a sus valores default.

Pestaña de WiFi

Por default, los Sidon Sense se conectan automáticamente a la red "Sidon", pero si por algún motivo este no fuera el caso, o se requiere que esto cambie, la pestaña de WiFi permitirá realizar estos cambios.

Consiste en dos campos, el primero es para ingresar el nombre de la red, el segundo es para ingresar la contraseña de esta red y un botón que confirma la nueva configuración.

Credenciales

SSID de la red: Sidon

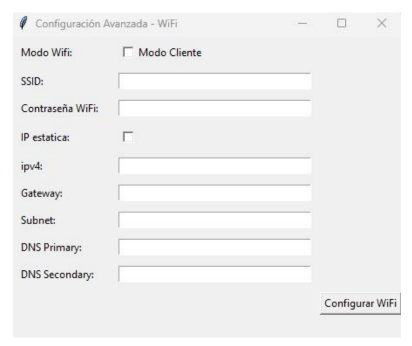
Contraseña de red: 3c0s4t201*

ADVERTENCIA

Aplicar un cambio de configuración de WiFi al Sidon Sense causara un reinicio, y puede tardar unos segundos conectarse a una red. Si te encuentras conectado al Sidon Sense a través del método 3 de conexión, la perderás debido al reinicio.

	Configurar WiFi
	Avanzado
Dirección IP:	192.168.4.1
Dirección IP: Usuario:	192.168.4.1 admin
	Formation 1
Jsuario:	admin *******

Configuración avanzada de WiFi



La configuración avanzada de WiFi se abre al presionar el botón "Avanzado" permite alternar entre el modo cliente y el modo AP, el SSID de la red a la que nos conectaremos, su pass, si la IP sera estatica, y cual sera su ipv4, el gateway, subnet, y los DNS primarios y secundarios.

Descripción de las opciones avanzadas WiFi

- 1) Modo Wifi: Alterna entre el modo AP, si la casilla no se marca y el modo cliente si la casilla este marcada. El valor default es el modo cliente.
- 2) SSID: El nombre de la red a la cual se desea que se conecte el Sidon Sense. El valor default es "Sidon".
- Contraseña WiFi: La contraseña de la red a la cual se conecta el Sidon Sense, el valor default es "3c0s4t201*"
- 4) IP estática: Esta opción deshabilita el protocolo DHCP, permitiendo que se ingrese una IP manualmente. Por default esta opción esta desactivada.
- 5) IPv4: En caso de que se active la opción de IP estática, esta sera la dirección IP manual que tomara el Sidon Sense . El valor default es "192.168.30.150"
- 6) Gateway: IP del dispositivo de red que actúa como un punto de acceso

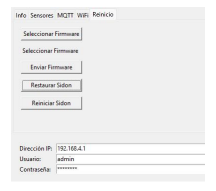
- entre tu red local y otras redes, como Internet. El valor default es "255.255.250"
- 7) Subnet: IP de la subred que se establece el rango de direcciones que pertenecen a la subred. El valor default es "255.255.250.0"
- 8) DNS primario y Secundario: Cambia las direcciones IP de los servidores DNS que tu red o dispositivo utiliza para resolver nombres de dominio en direcciones IP. El valor default para DNS primario es 8.8.8.8, y para el secundario, 8.8.4.4.

ADVERTENCIA

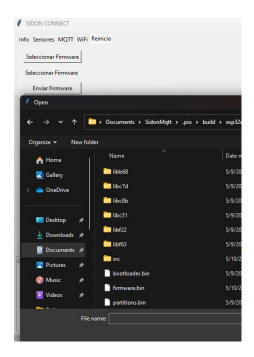
Tanto modo WiFi como IP estática deben ser confirmados si se quieren activados o desactivados antes de mandar la configuración.

Si se manda un campo vació en SSID, pass, IPv4, Gateway, Subnet, DNS primario o DNS secundario, tomara el valor default respectivo.

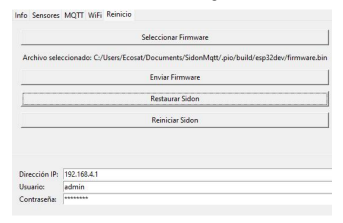
Pestaña de reinicio



Consta de 4 botones principales, "Seleccionar Firmware" abre el explorador de archivos y permite elegir el archivo .bin que contenga el firmware



Una vez seleccionado y con el Sidon Sense conectado ya sea por el metodo 1 o 3, "Enviar Firmware" cargara el firmware en el Sidon.



ADVERTENCIA

Este proceso causara un reinicio.

Restaurar Sidon: Devolverá el Sidon Sense a su configuración de fabrica.

ADVERTENCIA

Este proceso causara un reinicio.

Reiniciar Sidon, no devolverá el Sidon Sense a su configuración de fabrica, solo reiniciara el Sidon Sense.