

電源オン

wskaźnik LED ciągle się świeci, gdy urządzenie iHost jest włączone oraz pomyślnie

Anslut Type-Claddningskabeln och nätverkskabeln, du hör ett ljud och ser den blå LED-indikatorn fortsätta att lysa när i Host är på slagen och ansluten till nätverket.Steek de Type-C oplaadkabel en de netwerkkabel in het stopcontact, u zult een geluid horei en de blauwe LED-indicator zien branden wanneer de iHost ingeschakeld is en met succes

如未连接至以太网, iHost 启动完成后指示灯呈红色常亮状态。

Hostがイーサネットに接続できない場合、iHostの電源がオンになった後、赤色のLEDインジケ ーターが点灯し続けます。

If the iHost fails to connect to the Ethernet, the red LED indicator will keep on after Host is powered on.

Wenn die iHost keine Verbindung zum Ethernet herstellen kann, leuchtet die rote LED Kontrollleuchte nach dem Einschalten der iHost weiter.

Si l'iHost ne parvient pas à se connecter au réseau Ethernet, le voyant LED rouge reste allumé après la mise sous tension de l'iHost. se l'iHost non riesce a connettersi alla rete Ethernet, l'indicatore LED rosso rimarrà acceso dopo l'accensione dell'iHost.

eśli połaczenie iHost z Ethernetem się nie powiodło się, czerwony wskaźnik LED bedzie

ortsätta att lysa efter att iHost har slagits på.

i el iHost no se conecta a la red Ethernet, el indicador LED rojo se mantendrá encendido

3 случае если iHost не удается подключиться к сети Ethernet, после включения Host красный индикатор будет непрерывно гореть.

http://ihost.local/

iHostセンターの管理コンソールへのログイン

在电脑端输入网址 http://ihost.local/, 首次登录需要设置密码。

PC側でURL http://ihost.local/を入力し、初回ログインの場合はパスワードを設定してください。 Enter the URL http://ihost.local/ on the PC side, and set a password when you first log in.

Geben Sie auf der PC-Seite die URL http://ihost.local/ ein, und legen Sie bei der ersten

Accédez à l'URL suivante : http://ihost.local/ sur votre PC, et créez un mot de passe lors de votre première connexion.

Ange webbadressen <u>http://ihost.local/</u> på datorsidan och ange ett lösenord när du loggar

Digite a URL <u>http://ihost.local/</u> no lado do PC, e defina uma senha quando você fizer c

Введите URL-адрес <u>http://ihost.local/</u> на стороне ПК и установите пароль при

1. iHost和电脑端连接的网络必须为同一局域网。

2. 如网址 http://ihost.local/ 无法访问,请通过访问路由器后台查询到iHost的IP地址后,打开浏览器

1. I-HOStCPU開を向しLANKL接続するの変要があります。
2. URL http://inbs.tl.cal/ にアウセスできない場合は、ルーターのバックエンドにアクセスして、IHOStのIPアドレスを確認してから、ブラウザに対応するIPアドレスを入力し、アクセスしてください。

3. Wenn Sie nicht auf die URL <a href="http://ihost.local/zugreifen k\u00f6nnen, finden Sie die iHost IP Adresse heraus, indem Sie das Backend des Routers besuchen und dann die entsprechende IP-Adresse in Ihrem Browser eingeben, um zuzugreifen.

l. Il est nécessaire que l'iHost et le PC soient connectés au même LAN. 2. Si vous ne pouvez pos accéder à l'URL <u>http://lhost.local/</u>, veuillez trouver l'adresse iHost IP en visitant le backend du routeur puis en entrant l'adresse IP correspondante sur votre

L'iHost e il PC devono connettersi alla stessa LAN.
 Se non è possibile accedere all'URL <u>http://ihost.local/</u> cercare l'IP iHost sul retro del router e immetterlo sul browser per accedere.

1. iHost i strona PC muszą być podłączone do tej samej sieci LAN. 2. Jeśli nie możesz uzyskać dostępu do URL <u>http://ihost.local/</u> , proszę dowiedzieć się iHost IP adres odwiedzając zaplecze routera, a następnie wpisując odpowiedni adres IP w

Host och datorsidan måste vara anslutna till samma LAN.
 Om du inte kan komma åt URL <u>http://ihost.local/</u>, besöker routerns bakre iHost IP adress

i din webbläsare för att komma åt den

Als je geen toegang krijgt tot de URL https://ihost.local/, zoek dan het iHost IP adres op door de achterkant van de router te bezoeken en vervolgens het bijbehorende IP-adres in

插入Type-C供电线及网线,听到iHost发出提示普且指示灯呈蓝色常亮状态,表示iHost启动及连接网络成功。

Type-C充電ケーブルとネットワークケーブルを接続すると、iHostの電源がオンになり、ネットワークに正常に接続された場合、通知音が鳴り、青色のLEDインジケーターが点灯し続けます。 Plug in the Type-C charger cable and network cable, you will hear a sound and see the blue LED indicator keeps on when the iHost is powered on and connected to the network

je browser in te voeren om toegang te krijgen.

1. iHost y el lado del PC deben conectarse a la misma red LAN. 2. Si no puede acceder a la URL <u>http://lihost.local/</u> , encuentre la dirección iHost IP visitando el backend del router y luego introduzca la dirección IP correspondiente en su navegador

para atteuer. I. Host e o lado do PC são necessários para conectar à mesma LAN. 2. Se você não puder acessar a URL <u>http://lhost.local/</u>, por favor, descubra o endereço IP I Host visitando o backend do roteador e então digite o endereço IP correspondente em seu navegador para acessar.

IP в Вашем браузере для доступа.



扫码或输入网址查看产品详细的说明书和帮助。

QRコードを読み取るか、ウェブサイトにアクセスすると、詳細なユーザーマニュアルやヘルプが表示されます。 Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie die Website um auf die detaillierte Bedienungsanleitung zuzugreifen und hilfe.

Scannez le code OR ou visitez le site web pour consulter le guide détaillé et aide. Scansionare il codice QR o visita il sito web per consultare la guida utente dettagliata e aiuto

Zeskanuj kod QR lub odwiedź stronę internetową, aby dowiedzieć się więcej o szczegółowej

Scaneie o código QR ou visite o nosso website para consultar detalhadamente o guia do usuário

1. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause

device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipme enerates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in ccordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications owever, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receive —Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

onment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located o

Cemetreum recepted i exempt de icentre content dans le present appareil est comonine au CMR d'innovation, Sciences et Developement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (D)L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Let appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB-003 du

This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm betwee

Cet équipement doit être installé et fonctionner à au moins 20cm de distance d'un radiateur

EU Declaration of Conformity

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type AlBridge, AlBridge-26 are in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

https://sonoff.tech/usermanuals

least 20 cm between the antenna and the body of the user.

Dans des conditions normales d'utilisation, cet équipement doit être maintenu à une distance

d'au moins 20 cm entre l'antenne et le corps de l'utilisateur

| | Scatola | Scatola | Manuale | Borsa |
|--|--|---------|---------|----------|
| | PAP 20 | PAP 21 | PAP 22 | CPE7 |
| | Carta | Carta | Carta | Plastica |
| | RACCOLTA DIFFERENZIATA | | | |
| | Verifica le disposizioni del tuo Comune. | | | |

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech











物料名称: AI Bridge 快速指南 V1.1

材料工艺:105g铜板 四色印刷 手风琴6折页

尺寸规格:展开: 420x70mm 折后: 70x70mm

编制日期:2023.02.10

备注:

