

Product:	GATEWAY & SENSORS
Model:	SAWF-08P

According to Data Act, The product as a connected product. Generally, the product data and related service data processed by this product are as follows:

Product Data	
What data device generates	1. Device Information (firmware version, Device ID, device Model number) 2. Running data 2.1 status parameters (temperature, humidity, CO2) 2.2 configuration parameters (temperature unit switching, temperature/humidity calibration, network indicator settings, sound alarm settings, threshold settings) 2.3. Logs and exceptions (device status change)
What purpose does the device generate the data for	1. The device Information is used to identify the unique identity, specification model and system version of the equipment, and support the accurate identification, Operation Maintenance and firmware update of the equipment 2. The operational data is used to collect and feed back the core air quality, temperature and humidity data of the environment in real time, covering environmental cold and heat, dry and wet conditions and carbon dioxide concentration, assist to judge whether the monitoring function of the equipment is normal and whether the ambient air quality meets the requirements of use: customize the personalized working rules of the equipment, to meet the needs of different use scenarios: temperature unit switching to adapt to different regional use habits (such as Celsius/Fahrenheit) , temperature/humidity calibration to ensure the accuracy of monitoring data, the network indicator light sets the visual feedback device network connection state, the sound alarm sets the reminder switch when the control data exceeds the standard, the threshold setting can customize the judgment standard of excessive temperature, humidity and CO2 concentration to trigger the corresponding alarm log to retain the change trajectory of the running state of the equipment, and record key events such as monitoring data fluctuation and functional mode switching, it provides data support for equipment troubleshooting and traceability of ambient air quality changes
In what form the data is generated	1. Data format: STRING 2.1. Status parameter: string 2.2. Configuration parameters: string 2.3. Logs and exceptions: strings
An estimate of the volume of data	1. Device Information: less than 64 bytes 2.1. Status parameters: less than 16 bytes 2.2. Configuration parameters: less than 16 bytes 2.3. Logs and exceptions: less than 300 bytes per day
Is the data generated continuously and in real-time Yes/No	1. No 2.1 No 2.2 No 2.3 No
Whether the data is stored locally on the device or transmitted to a remote server	1. Device Information: both local and server storage 2.1. Status parameters: both local and server storage 2.2 configuration parameters: both local and server storage 2.3. Logs and exceptions: both local and server storage
If the data is sent to a remote server – how long it is retained there before being deleted	1. Follow the life cycle of the device 2.1 follow-the-device-life-cycle preservation 2.2 follow-the-device life cycle preservation 2.3 Log: saved over the lifetime of the device and up to 30 days Exception: persists with device life cycle
How the end user can: 1) access, 2) download, 3) delete their data	1. Device status: can be viewed on the App, can not download, can delete the entire device data on the App. 2.1 status parameters: accessible, downloadable history, can delete entire device data in APP. 2.2 configuration parameters: accessible, not downloadable, can delete entire device data in APP. 2.3 logs and exceptions: device status changes can be viewed in the App, can not be downloaded, can delete the entire device data in the App or clear the operation record on the App

Name and Contact Information of Data Holder

Name: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.("SONOFF")

Address: 3F & 6F, Bldg. A, No. 663, Bulong Rd. Dafapu Community, Bantian St. Longgang Dist Shenzhen China

Contract: dpo@sonoff.tech

Holder of Trade Secrets: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

Will SONOFF share these data with third parties?

Generally, SONOFF will not share these data with third parties.

Third-party Services and Related Service Data

This product can connect to third-party apps (such as eWeLink APP), You can use third-party app to add and control your devices. If you use such third-party services, related service data will generally be generated, and you typically need to log in to your third-party account and accept user terms or privacy policies. If you use these services, your devices may generate corresponding related service data. According to Data Act, these third parties are the holders of the data. Please contact them for information regarding such data.

User's Right

If you wish to access, retrieve or erase relevant data, please contact: dpo@sonoff.tech

According to Data Act, users can file complaints with EU or local regulatory authorities regarding data disclosure and sharing.



EU-Datengesetz (DE)

Produkt:	GATEWAY & SENSOREN
Modell:	SAWF-08P

Gemäß dem Data Act ist das Produkt ein vernetztes Produkt. Im Allgemeinen sind die Produktdaten und zugehörigen Dienstleistungsdaten, die von diesem Produkt verarbeitet werden, wie folgt:

Produktdaten

Welche Daten generiert das Gerät	1. Geräteinformationen (Firmware-Version, Geräte-ID, Geräte-Modell-Nummer) 2. Betriebsdaten 2.1. Statusparameter (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, CO2) 2.2 Konfigurationsparameter (Temperatureinheitenwechsel, Temperatur-/Feuchtigkeitskalibrierung, Netzwerkleuchten-Einstellungen, Tonalarm-Einstellungen, Schwellenwert-Einstellungen) 2.3. Protokolle und Ausnahmen (Änderungen des Gerätezustands)
Zu welchem Zweck generiert das Gerät die Daten	1. Gerätedaten zur eindeutigen Identifizierung des Geräts, des Spezifikationsmodells und der Systemversion zur Unterstützung der präzisen Identifizierung des Geräts, der laufenden Wartung und Firmware-Updates 2. Betriebsdaten zur Erfassung und Feedback von Kern-Luftqualitäts- und Temperaturfeuchtigkeitsdaten in Echtzeit zur Überwachung der Umgebung, einschließlich Umgebungstemperatur, Trocken- und Feuchtigkeitsbedingungen und Kohlendioxidkonzentrationen, zur Unterstützung der Bestimmung, ob die Geräteüberwachungsfunktion normal ist und die Umgebungsluftqualität den Nutzungsanforderungen entspricht: Anpassung der Geräteanwendungsregeln zur Anpassung an die Anforderungen verschiedener Anwendungsfälle: Temperatureinheitenwechsel zur Anpassung an verschiedene regionale Nutzungsgewohnheiten (z. B. Celsius/Fahrenheit), Temperatur-/Feuchtigkeitskalibrierung zur Gewährleistung der Genauigkeit der Überwachungsdaten, Netzwerkleuchteneinstellungen zur visuellen Feedback des Gerätes, Netzwerkverbindungsstatus, akustische Warnmeldungen zur Einrichtung von Warnschaltern zur Steuerung von Datenüberschreitungen, schwellenwert-Einstellungen ermöglichen die Anpassung von Überstandskriterien für Temperatur, Luftfeuchtigkeit und CO2-Konzentration, um eine Änderungsspur für das Alarmprotokoll auszulösen, die verwendet wird, um den Betriebszustand des Geräts zu speichern, kritische Ereignisse wie Schwankungen der Überwachungsdaten und Funktionsmoduswechsel aufzuzeichnen und Daten zur Fehlerbehebung des Geräts und zur Nachverfolgung von Änderungen in der Umgebungsluftqualität bereitzustellen
In welcher Form die Daten generiert werden	1. Datenformat: Zeichenfolge 2.1. Statusparameter: Zeichenfolge 2.2. Konfigurationsparameter: Zeichenfolge 2.3. Protokolle und Ausnahmen: Zeichenfolge
Mittels einer schätzung der datenmenge	1. Geräteinformationen: Weniger als 64 Byte 2.1. Statusparameter: Weniger als 16 Byte 2.2. Konfigurationsparameter: Weniger als 16 Bytes 2.3. Protokolle und Ausnahmen: Weniger als 300 Bytes pro Tag
Werden die Daten kontinuierlich und in Echtzeit generiert Ja/Nein	1. Nein 2.1. Nein 2.2. Nein 2.3. Nein
Werden die daten lokal auf dem gerät gespeichert Oder an einen entfernten server weitergeleitet	1. Geräteinformationen: Lokaler und Serverspeicher 2.1. Statusparameter: Lokaler und Serverspeicher 2.2. Konfigurationsparameter: Lokaler und Serverspeicher 2.3. Protokolle und Ausnahmen: Lokaler und Serverspeicher
Wenn die daten an einen entfernten server weitergeleitet werden - wie lange bewahren sie sie vor ihrer löschen auf	1. Gerätelebenszyklus speichern 2.1 Gerätelebenszyklus speichern 2.2 Gerätelebenszyklus speichern 2.3 Protokolle: Gerätelebenszyklus speichern und bis zu 30 Tage speichern Ausnahmen: Gerätelebenszyklus speichern
Wie der Endbenutzer folgende Aktionen durchführen kann: 1) Zugriff erhalten, 2) herunterladen, 3) seine Daten löschen	1. Gerätezustand: Kann in der App angezeigt werden, kann nicht heruntergeladen werden, kann ganze Gerätedaten in der App löschen. 2.1 Statusparameter: Zugänglich, kann Verlauf herunterladen, kann ganze Gerätedaten in der App löschen. 2.2 Konfigurationsparameter: Zugänglich, kann nicht heruntergeladen werden, kann ganze GeräteDaten in der App löschen. 2.3 Protokolle und Ausnahmen: Gerätezustandsänderungen können in der App angezeigt werden, kann nicht heruntergeladen, kann ganze Gerätedaten in der App löschen oder Aktionsverlauf in der App löschen

Name und Kontaktdaten des Datenträgers

Name: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. ("SONOFF")

Address: 3F & 6F, Bldg. A, No. 663, Bulong Rd. Dafapu Community, Bantian St. Longgang Dist Shenzhen China

Contract: dpo@sonoff.tech

Inhaber von Geschäftsgeheimnissen: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

Wird SONOFF diese Daten mit Dritten teilen?

Im Allgemeinen wird SONOFF diese Daten nicht mit Dritten teilen.

Dienstleistungen Dritter und zugehörige Dienstleistungsdaten

Dieses Produkt kann mit Apps Dritter verbunden werden (z. B. eWeLink APP). Sie können eine App Dritter verwenden, um Ihre Geräte hinzuzufügen und zu steuern. Wenn Sie solche Dienstleistungen Dritter nutzen, werden im Allgemeinen zugehörige Dienstleistungsdaten generiert, und Sie müssen in der Regel bei Ihrem Konto Dritter anmelden und die Nutzungsbedingungen oder die Datenschutzrichtlinie akzeptieren. Wenn Sie diese Dienstleistungen nutzen, können Ihre Geräte entsprechende zugehörige Dienstleistungsdaten generieren. Gemäß dem Data Act sind diese Dritten die Inhaber der Daten. Bitte kontaktieren Sie sie für Informationen zu solchen Daten.

Recht des Benutzers

Wenn Sie auf relevante Daten zugreifen, abrufen oder löschen möchten, kontaktieren Sie bitte: dpo@sonoff.tech

Gemäß dem Data Act können Benutzer Beschwerden bei der EU oder örtlichen Aufsichtsbehörden bezüglich Datenerteilung und -freigabe einreichen.



Acte sur les données de l’Union européenne (FR, BE)

Produit:

Passerelles & Capteurs

Modèle:

SAWF-08P

Conformément à la Data Act, le produit est un produit connecté. Généralement, les données du produit et les données de services associés traitées par ce produit sont les suivantes:

Données du produit

Quelles données génère l'appareil	1. informations sur l'appareil (version du microprogramme, id de l'appareil, numéro de modèle de l'appareil) 2. données opérationnelles 2.1. paramètres d'état (température, humidité, co2) 2.2 paramètres de configuration (commutation des unités de température, étalonnage température/humidité, paramètres des voyants réseau, paramètres d'alerte sonore, paramètres de seuil) 2.3. journaux et anomalies (changes d'état de l'appareil)
À quelle fin l'appareil génère-t-il les données	1. informations sur l'appareil utilisées pour identifier l'identité unique de l'appareil, le modèle de spécification et la version du système, soutenant l'identification précise de l'appareil, la maintenance opérationnelle et les mises à jour de mise à niveau du microprogramme 2. données opérationnelles utilisées pour collecter et renvoyer en temps réel les principales données de qualité de l'air et de température et d'humidité de l'environnement de surveillance, couvrant les conditions climatiques chaudes et froides, sèches et humides de l'environnement et les concentrations de dioxyde de carbone, aidant à déterminer si la fonction de surveillance de l'appareil est normale et si la qualité de l'air ambiant répond aux besoins d'utilisation : personnalisation des règles de fonctionnement de l'appareil pour répondre aux besoins de différents cas d'utilisation : changement d'unité de température pour s'adapter aux différentes habitudes d'utilisation régionale (par exemple, celsius/fahrenheit), étalonnage de la température/humidité pour garantir la précision des données de surveillance, configuration des voyants réseau pour renvoyer visuellement l'état de la connexion réseau de l'appareil, configuration des alertes sonores pour définir des interrupteurs d'alerte qui contrôlent les dépassements des limites de données, les paramètres de seuil permettent de personnaliser les critères de surdétermination de la température, de l'humidité et de la concentration de co2 pour déclencher les journaux d'alerte utilisés pour enregistrer les traces de changement de l'état opérationnel de l'équipement, enregistrer les événements critiques tels que les fluctuations des données de surveillance, les changements de mode fonctionnel, etc., et fournir un support de données pour le dépannage des équipements et le suivi des changements de qualité de l'air ambiant
Sous quelle forme les données sont-elles générées	1. format des données : chaîne 2.1. paramètre d'état : chaîne 2.2. paramètre de configuration : chaîne 2.3. journaux et exceptions : chaîne
Une estimation du volume de données	1. informations sur l'appareil : moins de 64 octets 2.1. paramètres d'état : moins de 16 octets 2.2. paramètres de configuration : moins de 16 octets 2.3. journaux et exceptions : moins de 300 octets par jour
Les données sont-elles générées en continu et en temps réel ? Oui/Non	1. non 2.1. non 2.2. non 2.3. non
Les données sont-elles stockées localement sur l'appareil ou transmises à un serveur distant	1. informations sur l'appareil : stockage local et serveur 2.1. paramètres d'état : stockage local et serveur 2.2. paramètres de configuration : stockage local et serveur 2.3. journaux et exceptions : stockage local et serveur
Si les données sont envoyées vers un serveur distant – combien de temps sont-elles conservées avant d'être supprimées	1. enregistrement du cycle de vie des appareils 2.1 enregistrement du cycle de vie des appareils 2.2 enregistrement du cycle de vie des appareils 2.3 journaux : enregistrement du cycle de vie des appareils et conservation maximale de 30 jours exceptions : enregistrement du cycle de vie des appareils
Comment l'utilisateur final peut-il : 1) accéder, 2) télécharger, 3) supprimer ses données	1. état de l'appareil : visible dans l'application, non téléchargeable, toutes les données de l'appareil peuvent être supprimées dans l'application. 2.1 paramètres d'état : accessible, historique téléchargeable, toutes les données de l'appareil pouvant être supprimées dans l'application. 2.2 paramètres de configuration : accessible, non téléchargeable, toutes les données de l'appareil peuvent être supprimées dans l'application. 2.3 journaux et exceptions : modifications de l'état de l'appareil visibles dans l'application, non téléchargeables, toutes les données de l'appareil peuvent être supprimés dans l'application ou l'historique des actions peut être effacé dans l'application

Nom et coordonnées du détenteur des données

Nom: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.("SONOFF")

Address: 3F & 6F, Bldg. A, No. 663, Bulong Rd. Dafapu Community, Bantian St. Longgang Dist Shenzhen China

Contrat: dpo@sonoff.tech

Titulaire des secrets commerciaux: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

SONOFF partagera-t-il ces données avec des tiers ?

Généralement, SONOFF ne partagera pas ces données avec des tiers.

Services tiers et données de services associés

Ce produit peut se connecter à des applications tierces (telles que eWeLink APP). Vous pouvez utiliser une application tierce pour ajouter et contrôler vos appareils. Si vous utilisez de tels services tiers, des données de services associés sont généralement générées, et vous devez généralement vous connecter à votre compte tiers et accepter les conditions d'utilisation ou les politiques de confidentialité. Si vous utilisez ces services, vos appareils peuvent générer des données de services associés correspondantes. Conformément à la Data Act, ces tiers sont les titulaires des données. Veuillez contacter pour obtenir des informations sur ces données.

Droit de l'utilisateur

Si vous souhaitez accéder, récupérer ou effacer des données pertinentes, veuillez contacter : dpo@sonoff.tech

Conformément à la Data Act, les utilisateurs peuvent déposer des plaintes auprès des autorités de réglementation de l'UE ou locales concernant la divulgation et le partage des données.



Ley de Datos de la Unión Europea (ES)

Producto:	Puertas de enlace y sensores
Modelo:	SAWF-08P

Según la Data Act, el producto es un producto conectado. Generalmente, los datos del producto y los datos de servicios relacionados procesados por este producto son los siguientes:

Datos del producto	
Qué datos genera el dispositivo	1. Información del dispositivo (Versión del firmware, ID del dispositivo, Modelo del dispositivo) 2. Datos operativos 2.1. Parámetros de estado (Temperatura, Humedad, CO2) 2.2. Parámetros de configuración (Cambio de unidad de temperatura, calibración de temperatura/humedad, configuración de indicadores de red, configuración de alertas sonoras, configuración de umbral) 2.3. Registros y anomalías (Cambios en el estado del dispositivo)
Para qué propósito genera el dispositivo los datos	1. Información del dispositivo utilizada para identificar la identidad única del dispositivo, el modelo de especificación y la versión del sistema, respaldando la identificación precisa del dispositivo, el mantenimiento operativo y las actualizaciones de firmware 2. Datos operativos utilizados para recopilar y retroalimentar en tiempo real los datos clave de calidad del aire y temperatura y humedad del entorno de supervisión, que cubren las condiciones de frío y calor del entorno, las condiciones de humedad y sequedad y las concentraciones de dióxido de carbono, ayudando a determinar si la funcionalidad de supervisión del dispositivo es normal y si la calidad del aire del entorno cumple con las necesidades de uso: Personalizar las reglas de trabajo del dispositivo para satisfacer las necesidades de diferentes casos de uso: Cambio de unidad de temperatura para adaptarse a diferentes hábitos de uso regionales (como Celsius/Fahrenheit), calibración de temperatura/humedad para garantizar la precisión de los datos de supervisión, configuración de indicadores de red para retroalimentar visualmente el estado de la conexión de red del dispositivo, configuración de alertas sonoras para establecer el interruptor de alerta cuando se exceden los límites de los datos de control, la configuración del umbral personaliza los criterios de supervaloración de la temperatura, la humedad y la concentración de CO2 para desencadenar un seguimiento de cambios en el registro de alertas que se utiliza para guardar el estado operativo del equipo, registrar eventos críticos como fluctuaciones de datos de supervisión, cambios de modo de función, etc., y proporcionar soporte de datos para la resolución de problemas del equipo y el seguimiento de cambios en la calidad del aire ambiental
En qué forma se generan los datos	1. Formato de datos: cadena 2.1. Parámetros de estado: cadena 2.2. Parámetros de configuración: cadena 2.3. Registros y excepciones: cadena
Una estimación del volumen de datos	1. Información del dispositivo: Menos de 64 bytes 2.1. Parámetros de estado: Menos de 16 bytes 2.2. Parámetros de configuración: Menos de 16 bytes 2.3. Registros y excepciones: Menos de 300 bytes diarios
Los datos se generan de forma continua y en tiempo real? Sí/No	1. No 2.1. No 2.2. No 2.3. No
¿Los datos se almacenan localmente en el dispositivo o se transmiten a un servidor remoto	1. Información del dispositivo: Almacenamiento local y del servidor 2.1. Parámetros de estado: Almacenamiento local y del servidor 2.2. Parámetros de configuración: Almacenamiento local y del servidor 2.3. Registros y excepciones: Almacenamiento local y del servidor
Si los datos se envían a un servidor remoto - cuánto tiempo se mantiene allí antes de ser eliminado	1. Seguimiento del ciclo de vida del dispositivo 2.1 Seguimiento del ciclo de vida del dispositivo 2.2 Seguimiento del ciclo de vida del dispositivo 2.3 Registros: Seguimiento del ciclo de vida del dispositivo y retención máxima de 30 días Anomalías: Seguimiento del ciclo de vida del dispositivo
Cómo el usuario final puede: 1) acceder, 2) descargar, 3) eliminar sus datos	1. Estado del dispositivo: se puede ver en la aplicación, no se puede descargar, se pueden eliminar todos los datos del dispositivo en la aplicación. 2.1 Parámetros de estado: accesible, se puede descargar el historial, se pueden eliminar todos los datos del dispositivo en la aplicaciones. 2.2 Parámetros de configuración: accesible, no se puede descargar, se pueden eliminar todos los dados del dispositivo en la aplicación. 2.3 Registros y excepciones: cambios en el estado del dispositivo se pueden ver en la aplicación, no se puede descargar, se puede eliminar todos los datos del dispositivo en la aplicación o borrar el historial de acciones en la aplicación

Nombre y datos de contacto del titular de los datos

Nombre: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.("SONOFF")
Dirección: 3F & 6F, Bldg. A, No. 663, Bulong Rd. Dafapu Community, Bantian St. Longgang Dist Shenzhen China
Contrato: dpo@sonoff.tech

Titular de secretos comerciales: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

¿Compartirá SONOFF estos datos con terceros?
Generalmente, SONOFF no compartirá estos datos con terceros.

Servicios de terceros y datos de servicios relacionados

Este producto puede conectarse a aplicaciones de terceros (como eWeLink APP). Puede usar una aplicación de terceros para agregar y controlar sus dispositivos. Si utiliza dichos servicios de terceros, generalmente se generarán datos de servicios relacionados, y normalmente debe iniciar sesión en su cuenta de terceros y aceptar los términos de usuario o políticas de privacidad. Si utiliza estos servicios, sus dispositivos pueden generar datos de servicios relacionados correspondientes. Según la Data Act, estos terceros son los titulares de los datos. Póngase en contacto con ellos para obtener información sobre dichos datos.

Derecho del usuario

Si desea acceder, recuperar o borrar datos relevantes, póngase en contacto con: dpo@sonoff.tech
Según la Data Act, los usuarios pueden presentar quejas a las autoridades reguladoras de la UE o locales con respecto a la divulgación y compartición de datos.



Legge sui dati dell'Unione Europea (IT)

Prodotto:	Gateway e sensori
Modello:	SAWF-08P

Secondo la Data Act, il prodotto è un prodotto connesso. Generalmente, i dati del prodotto e i dati dei servizi correlati elaborati da questo prodotto sono i seguenti:

Dati del prodotto	
Quale dati genera il dispositivo	1. Informazioni sul dispositivo (Versione del firmware, ID dispositivo, Modello dispositivo) 2. Dati operativi 2.1. Parametri di stato (Temperatura, Umidità, CO2) 2.2 Parametri di configurazione (Cambio unità di temperatura, calibrazione temperatura/umidità, impostazioni spia di rete, impostazioni di avviso sonoro, impostazioni di soglia) 2.3. Log e anomalie (Cambiamenti dello stato del dispositivo)
Per quale scopo il dispositivo genera i dati	1. Informazioni sul dispositivo utilizzate per identificare l'identità univoca del dispositivo, il modello di specifiche e la versione del sistema, supportando l'identificazione accurata del dispositivo, la manutenzione operativa e gli aggiornamenti di aggiornamento del firmware 2. Dati operativi utilizzati per acquisire e fornire feedback in tempo reale sui dati fondamentali sulla qualità dell'aria e sulla temperatura e l'umidità dell'ambiente di monitoraggio, che coprono le condizioni ambientali fredde e calde, asciutte e umide e i livelli di anidride carbonica, per aiutare a determinare se la funzionalità di monitoraggio del dispositivo è normale e se la qualità dell'aria ambientale soddisfa le esigenze di utilizzo: personalizzare le regole di lavoro del dispositivo per soddisfare le esigenze di diversi casi d'uso: commutazione delle unità di temperatura per adattarsi alle diverse abitudini di utilizzo regionale (come Celsius/Fahrenheit), calibrazione temperatura/umidità per garantire l'accuratezza dei dati di monitoraggio, configurazione delle spie di rete per fornire feedback intuitivi sullo stato della connessione di rete del dispositivo, configurazione degli avvisi sonori per impostare l'interruttore di avviso quando i dati superano la soglia di controllo, le impostazioni delle soglie personalizzano i criteri di overscan per la temperatura, l'umidità e la concentrazione di CO2 per attivare i log di risposta agli allarmi per memorizzare le tracce di modifiche dello stato operativo delle apparecchiature, registrare eventi critici come fluttuazioni dei dati di monitoraggio, cambi di modalità funzionale e altro ancora, fornire supporto ai dati per la risoluzione dei problemi delle apparecchiature e il tracciamento dei cambiamenti nella qualità dell'aria ambientale
In che forma i dati sono generati	1. Formato dati: stringa 2.1. Parametro di stato: stringa 2.2. Parametro di configurazione: stringa 2.3. Log ed eccezioni: stringa
Una stima del volume dei dati	1. Informazioni sul dispositivo: meno di 64 byte 2.1. Parametri di stato: meno di 16 byte 2.2. Parametri di configurazione: meno di 16 byte 2.3. Log ed eccezioni: meno di 300 byte al giorno
I dati vengono generati in modo continuo e in tempo reale? Sì/No	1. No 2.1. No 2.2. No 2.3. No
I dati sono memorizzati localmente sul dispositivo o vengono trasmessi a un server remoto	1. Informazioni sul dispositivo: storage sia locale che server 2.1. Parametri di stato: storage sia locale che server 2.2. Parametri di configurazione: storage sia locale che server 2.3. Registri ed eccezioni: storage sia locale che server
Se i dati sono inviati a un server remoto - per quanto tempo sono conservati prima di essere cancellati	1. Salva con il ciclo di vita del dispositivo 2.1 Salva con il ciclo di vita del dispositivo 2.2 Salva con il ciclo di vita del dispositivo 2.3 Log: Salva con il ciclo di vita del dispositivo e conserva fino a 30 giorni Anomalie: Salva con il ciclo di vita del dispositivo
Come l'utente finale può: 1) accedere, 2) scaricare, 3) cancellare i suoi dati	1. Stato del dispositivo: è possibile visualizzarlo nell'app, non è possibile scaricarlo, è possibile eliminare tutti i dati del dispositivo nell'app. 2.1 Parametri di stato: accessibile, è possibile scaricare la cronologia, è possibile eliminare tutti i dati del dispositivo nell'app. 2.2 Parametri di configurazione: accessibile, non è possibile scaricare, è possibile eliminare tutti i dati del dispositivo nell'applicazione. 2.3 Registri ed eccezioni: le modifiche allo stato del dispositivo possono essere visualizzate nell'applicazione, non è possibile scaricarle, è possibile eliminare tutti i dati del dispositivo nell'applicazione o cancellare la cronologia delle azioni nell'applicazione

Nome e dati di contatto del titolare dei dati

Nome: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. ("SONOFF")

Indirizzo: 3F & 6F, Bldg. A, No. 663, Bulong Rd. Dafapu Community, Bantian St. Longgang Dist Shenzhen China

Contratto: dpo@sonoff.tech

Titolare dei segreti commerciali: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

SONOFF condividerà questi dati con terzi?

Generalmente, SONOFF non condividerà questi dati con terzi.

Servizi di terzi e dati di servizi correlati

Questo prodotto può connettersi a applicazioni di terzi (come eWeLink APP). Puoi usare un'applicazione di terzi per aggiungere e controllare i tuoi dispositivi. Se usi tali servizi di terzi, generalmente vengono generati dati di servizi correlati, e di solito devi accedere al tuo account di terzi e accettare i termini di utilizzo o le politiche di privacy. Se usi questi servizi, i tuoi dispositivi possono generare dati di servizi correlati corrispondenti. Secondo la Data Act, questi terzi sono i titolari dei dati. Contattali per ottenere informazioni su tali dati.

Diritto dell'utente

Se desideri accedere, recuperare o cancellare dati rilevanti, contatta: dpo@sonoff.tech

Secondo la Data Act, gli utenti possono presentare reclami alle autorità di regolamentazione UE o locali riguardanti la divulgazione e il condivisione dei dati.

Producten:	Gateway & Sensor
Modellen:	SAWF-08P

Volgens de Data Act is het product een verbonden product. Over het algemeen zijn de productgegevens en gerelateerde dienstgegevens die door dit product worden verwerkt als volgt:

Productgegevens	
Welke gegevens genereert het apparaat	1. Apparaatinformatie (firmwareversie, apparaat-ID, apparaatmodel) 2. Bedrijfsgegevens 2.1. Statusparameters (temperatuur, luchtvochtigheid, CO2) 2.2. Configuratieparameters (temperatuureenheid wijzigen, temperatuur-/luchtvochtigheidskalibratie, netwerkindicatorinstellingen, geluidsalarminstellingen, drempelinstellingen) 2.3. Logboeken en afwijkingen (wijzigingen in de apparaatstatus)
Voor welke doeleinden genereert het apparaat de gegevens	1. Apparatuurgegevens worden gebruikt om de apparatuur uniek te identificeren, inclusief het model, de specificaties en de systeemversie. Dit ondersteunt nauwkeurige identificatie, bediening en onderhoud van de apparatuur, evenals firmware-upgrades. 2. Operationele gegevens worden gebruikt om realtime feedback te verzamelen en te geven over de essentiële luchtkwaliteit en temperatuur/vochtigheid van de bewaakte omgeving, waaronder omgevingstemperatuur, luchtvochtigheid en koolstofdioxideconcentratie. Dit helpt bepalen of de bewakingsfuncties van de apparatuur normaal werken en of de omgevingsluchtkwaliteit voldoet aan de gebruikseisen. Er worden aangepaste bedieningsregels geleverd voor verschillende gebruiksscenario's: het schakelen tussen temperatuureenheden past zich aan verschillende regionale gebruiksgewoonten aan (bijv. Celsius/Fahrenheit); temperatuur-/vochtigheidskalibratie zorgt voor de nauwkeurigheid van de bewakingsgegevens; netwerkindicatielampjes geven intuïtieve feedback over de netwerkverbindingsstatus van de apparatuur; instellingen voor hoorbare alarmen regelen de alarmschakelaar wanneer de gegevens de limieten overschrijden; drempelinstellingen maken het mogelijk om aanpasbare criteria in te stellen voor het overschrijden van de temperatuur-, vochtigheids- en CO ₂ -concentratielimieten om de bijbehorende alarmen te activeren. Logboeken worden gebruikt om het verloop van veranderingen in de operationele status van de apparatuur vast te leggen, waarbij belangrijke gebeurtenissen zoals schommelingen in monitoringsgegevens en het schakelen tussen functies worden geregistreerd. Dit levert gegevensondersteuning voor de diagnose van apparatuurfouten en het traceren van veranderingen in de omgevingsluchtkwaliteit.
In welke vorm worden de gegevens gegenereerd	1. Gegevensformaat: String 2.1. Statusparameters: String 2.2. Configuratieparameters: String 2.3. Logboeken en uitzonderingen: String
Een schatting van het datavolume	1. Apparaatinformatie: Minder dan 64 bytes 2.1. Statusparameters: Minder dan 16 bytes 2.2. Configuratieparameters: Minder dan 16 bytes 2.3. Logboeken en uitzonderingen: Minder dan 300 bytes per dag
Worden de gegevens continu en in realtime gegenereerd Ja/Nee	1. Nee 2.1. Nee 2.2. Nee 2.3. Nee
Worden de gegevens lokaal op het apparaat opgeslagen of naar een externe server verzonden	1. Apparaatinformatie: Opgeslagen op zowel de lokale machine als de server. 2.1. Statusparameters: Opgeslagen op zowel de lokale machine als de server. 2.2. Configuratieparameters: Opgeslagen op zowel de lokale machine als de server. 2.3. Logboeken en uitzonderingen: Opgeslagen op zowel de lokale machine als de server.
Als de gegevens naar een externe server worden verzonden – hoe lang worden ze daar bewaard voordat ze worden verwijderd	1. Bewaard gedurende de gehele levensduur van het apparaat. 2.1 Bewaard gedurende de gehele levensduur van het apparaat. 2.2 Bewaard gedurende de gehele levensduur van het apparaat, met een maximale bewaartermijn van 30 dagen. 2.3 Logboeken: Bewaard gedurende de gehele levensduur van het apparaat. Anomalieën: Bewaard gedurende de gehele levensduur van het apparaat.
Hoe de eindgebruiker het volgende kan doen: 1) toegang krijgen, 2) downloaden, 3) hun gegevens wissen	1. Apparaatstatus: Kan worden bekeken in de app. Downloaden is niet mogelijk. Alle apparaatgegevens kunnen in de app worden verwijderd. 2.1 Statusparameters: Toegankelijk, downloadgeschiedenis is beschikbaar. Alle apparaatgegevens kunnen in de app worden verwijderd. 2.2 Configuratieparameters: Toegankelijk, niet downloadbaar. Alle apparaatgegevens kunnen in de app worden verwijderd. 2.3 Logboeken en afwijkingen: Wijzigingen in de apparaatstatus kunnen worden bekeken in de app. Downloaden is niet mogelijk. Alle apparaatgegevens kunnen in de app worden verwijderd of de gebruiksgeschiedenis kan in de app worden gewist.

Naam en contactgegevens van de gegevenshouder

Naam: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.("SONOFF")

Adres: 3F & 6F, Bldg. A, No. 663, Bulong Rd. Dafapu Community, Bantian St. Longgang Dist Shenzhen China

contracten: dpo@sonoff.tech

Houder van handelsgeheimen: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

Zal SONOFF deze gegevens delen met derden?

Over het algemeen zal SONOFF deze gegevens niet delen met derden.

Dienstverleningen van derden en gerelateerde dienstgegevens

Dit product kan verbinding maken met apps van derden (zoals eWeLink APP). U kunt een app van derden gebruiken om uw apparaten toe te voegen en te besturen. Als u dergelijke dienstverleningen van derden gebruikt, worden over het algemeen gerelateerde dienstgegevens gegenereerd, en u moet doorgaans aanmelden bij uw account van derden en de gebruiksvoorwaarden of privacybeleid accepteren. Als u deze dienstverleningen gebruikt, kunnen uw apparaten overeenkomstige gerelateerde dienstgegevens genereren. Volgens de Data Act zijn deze derden de houders van de gegevens. Neem contact met hen op voor informatie over dergelijke gegevens.

Recht van de gebruiker

Als u toegang wilt krijgen tot, opvragen of wissen van relevante gegevens, neem dan contact op met: dpo@sonoff.tech

Volgens de Data Act kunnen gebruikers klachten indienen bij de EU of plaatselijke toezichthoudende autoriteiten met betrekking tot gegevensopenbaarmaking en -deling.



Ustawa o danych Unii Europejskiej (PL)

Produkt:	Bramka & Czujnik
Model:	SAWF-08P

Zgodnie z Ustawą o danych, produkt jest uznawany za produkt połączony. Ogólnie rzecz biorąc, dane produktowe oraz powiązane dane usługowe przetwarzane przez ten produkt są następujące:

Dane produktu	
Jakie dane generuje urządzenie	1. Informacje o urządzeniu (wersja oprogramowania, identyfikator urządzenia, model urządzenia) 2. Dane działania 2.1 Parametry stanu (temperatura, wilgotność, CO2) 2.2 Parametry konfiguracji (przełączanie jednostki temperatury, kalibracja temperatury/wilgotności, ustawienia lampki sygnalizacyjnej sieci, ustawienia alarmu dźwiękowego, ustawienia progów) 2.3 Dziennik i błędy (zmiana stanu urządzenia)
Do jakich celów urządzenie generuje dane	1. Informacje o urządzeniu urządzenie identyfikacji jednoznacznej tożsamości urządzenia, jego specyfikacji technicznej oraz wersji systemu, umożliwiając dokł adnie rozpoznawanie urządzenia, konserwację i aktualizację oprogramowania i firmware. 2. Dane eksploatacyjne urządzenie zgłasza informacje o pobieraniu i zwracaniu kluczowych danych jako ści powietrza oraz temperatury i wilgotności w środowisku mo nitorowanym, obejmując warunki termiczne (zimno/ciepł o) i wilgotnościowe (sucho/zwilżenie), a także stężenie dwutlenku węgla. Pozwalają one na sprawdzenie poprawności dział ania urządzenia, ocenę jakości powietrza w zależności od potrzeb użytkownika, dostosowanie indywidualnych reguł pracy urządzenia oraz żnych scenariuszy użytkowania, zmianę jednostek temperatury (np. stopnie Celsjusza/Fahrenheita) w celu dopasowania do lokaln ych nawyków użytkowników w, kalibrację temperatury i wilgotności, zapewniając precyzję danych pomiarowych, ustawienie wskaźników sieciowych do 直观 owego wyświetlania stanu połączenia z siecią, kontrolę sygnał ów dźwiękowych w przypadku przekroczenia wartości progowych, oraz możliwość dostosowania progó w dla temperatury, wilgotności i stężenia CO ₂ , aby wywołać odpowiednie dzienne alarmy. Dzienniki zdarzeń przechowują ślad zmian stanu eksploatacji urządzenia, rejestrując zmiany w danych pomiarowych oraz przełączanie trybó w funkcji, co stanowi podstawę do diagnozy awarii i śledzenia zmian jakości powietrza w otoczeniu.
W jakiej formie dane są generowane	1. Format danych: ciąg znaków 2.1. Parametry stanu: ciąg znaków 2.2. Parametry konfiguracji: ciąg znaków 2.3. Dzienniki i wyjątki: ciąg znaków
Szacunkowa wielkość danych	1. Informacje o urządzeniu: mniej niż 64 bajty 2.1. Parametry stanu: mniej niż 16 bajtów 2.2. Parametry konfiguracji: mniej niż 16 bajtów 2.3. Dziennik i błędy: mniej niż 300 bajtów dziennie
Czy dane są generowane ciągnień i w czasie rzeczywistym Tak/Nie	1. Nie 2.1. Nie 2.2. Nie 2.3. Nie
Czy dane są przechowywane lokalnie na urządzeniu, czy przesyłane do zdalnego serwera	1. Informacje o urządzeniu: przechowywane lokalnie i na serwerze 2.1. Parametry stanu: przechowywane lokalnie i na serwerze 2.2. Parametry konfiguracji: przechowywane lokalnie i na serwerze 2.3. Dziennik i błędy: przechowywane lokalnie i na serwerze
Jeśli dane są przesyłane do zdalnego serwera – jak długo są tam przechowywane przed usunięciem	1. Przechowywanie wraz z cyklem życia urządzenia 2.1 Przechowywanie wraz z cyklem życia urządzenia 2.2 Przechowywanie wraz z cyklem życia urządzenia 2.3 Dziennik: przechowywanie wraz z cyklem życia urządzenia, maksymalnie 30 dni; błąd: przechowywanie wraz z cyklem życia urządzenia
Jak użytkownik końcowy może: 1) uzyskać dostęp, 2) pobrać, 3) usunąć swoje dane	1. Status urządzenia: można go wyświetlić w aplikacji, nie można pobrać, można usunąć dane całego urządzenia w aplikacji. 2.1 Parametry stanu: dostępne, możliwe pobranie historii, można usunąć dane całego urządzenia w aplikacji. 2.2 Parametry konfiguracji: dostępne, nie można pobrać, można usunąć dane całego urządzenia w aplikacji. 2.3 Dziennik i błędy: zmiany stanu urządzenia można wyświetlić w aplikacji, nie można pobrać, można usunąć dane cał ego urządzenia lub usunąć rekordy operacji w aplikacji.

Nazwa i dane kontaktowe posiadacza danych

Nazwa: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.("SONOFF")

Adres: 3F & 6F, Bldg. A, No. 663, Bulong Rd. Dafapu Community, Bantian St. Longgang Dist Shenzhen China

Umowa: dpo@sonoff.tech

Właściciel tajemnic handlowych: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

Czy SONOFF udostępni te dane innym podmiotom?

Zazwyczaj SONOFF nie udostępnia tych danych innym podmiotom.

Usługi innych podmiotów i powiązane dane usługowe

Ten produkt może łączyć się z aplikacjami innych podmiotów (np. eWeLink APP). Możesz użyć aplikacji innych podmiotów do dodawania i sterowania urządzeniami. Jeśli korzystasz z takich usług innych podmiotów, zazwyczaj generowane są powiązane dane usługowe, a zazwyczaj musisz zalogować się do swojego konta u innych podmiotów i zaakceptować warunki użytkowania lub polityki prywatności. Jeśli korzystasz z tych usług, Twoje urządzenia mogą generować odpowiednie powiązane dane usługowe. Według Ustawy o danych (Data Act) ci podmioty są posiadaczami danych. Skontaktuj się z nimi, aby uzyskać informacje na temat takich danych.

Prawo użytkownika

Jeśli chcesz uzyskać dostęp do, pobrać lub usunąć odpowiednie dane, skontaktuj się z: dpo@sonoff.tech

Według Ustawy o danych (Data Act) użytkownicy mogą składać skargi do organów regulacyjnych UE lub lokalnych w sprawie ujawniania i udostępniania danych.



EU-datalagen (SE)

Produkt:	Gateway och sensor
Modell:	SAWF-08P

Enligt datalagen betraktas produkten som en ansluten produkt. Generellt sett är de produktdata och relaterade servicedata som bearbetas av denna produkt följande

Produktdata	
Vilka data genererar enheten	1. Enhetsinformation (firmwareversion, enhets-ID, enhetsmodell) 2. Driftsdata 2.1. Statusparametrar (temperatur, luftfuktighet, CO2) 2.2. Konfigurationsparametrar (temperaturenhetsväxling, temperatur-/luftfuktighetskalibrering, nätverksindikatorinställningar, ljudlarmsinställningar, tröskelvärdesinställningar) 2.3. Loggar och avvikelser (enhetsstatusändringar)
För vilken ändamål genererar enheten data	1. Utrustningsinformation används för att unikt identifiera utrustningen, inklusive dess modell, specifikationer och systemversion, vilket stöder korrekt identifiering, drift och underhåll av utrustningen samt uppgraderingar av firmware. 2. Driftdata används för att samla in och ge feedback i realtid om kärnluftkvalitet och temperatur/fuktighetsdata i den övervakade miljön, inklusive omgivningstemperatur, fuktighet och koldioxidkoncentration. Detta hjälper till att avgöra om utrustningens övervakningsfunktioner är normala och om den omgivande luftkvaliteten uppfyller användningskraven. Anpassade driftsregler tillhandahålls för att möta olika användningsscenarier: temperaturenhetsväxling anpassar sig till olika regionala användningsvanor (t.ex. Celsius/Fahrenheit); temperatur-/fuktighetskalibrering säkerställer noggrannheten i övervakningsdata; nätverksindikatorlampor ger intuitiv feedback om utrustningens nätverksanslutningsstatus; ljudlarminställningar styr larmomkopplaren när data överskrider gränserna; tröskelinställningar möjliggör anpassningsbara kriterier för att överskrida temperatur-, fuktighets- och CO ₂ -koncentrationsgränser för att utlösa motsvarande larm. Loggar används för att behålla historiken över förändringar i utrustningens driftsstatus, registrera viktiga händelser som övervakning av datafluktuationer och växling av funktionslägen, ge datastöd för feldiagnostik i utrustningen och spåra förändringar i luftkvaliteten.
I vilken form datan genereras	1. Dataformat: Sträng 2.1. Statusparametrar: Sträng 2.2. Konfigurationsparametrar: Sträng 2.3. Loggar och undantag: Sträng
En uppskattning av mängden data	1. Enhetsinformation: Mindre än 64 byte 2.1. Statusparametrar: Mindre än 16 byte 2.2. Konfigurationsparametrar: Mindre än 16 byte 2.3. Loggar och undantag: Mindre än 300 byte per dag
Är datan kontinuerligt genererad och i realtid Ja/Nej	1. Nej 2.1. Nej 2.2. Nej 2.3. Nej
Oavsett om datan lagras lokalt på enheten eller skickas till en fjärrserver	1. Enhetsinformation: Lagras på både den lokala maskinen och servern. 2.1. Statusparametrar: Lagras på både den lokala maskinen och servern. 2.2. Konfigurationsparametrar: Lagras på både den lokala maskinen och servern. 2.3. Loggar och undantag: Lagras på både den lokala maskinen och servern.
Om datan skickas till en fjärrserver – hur länge behålls den där innan den raderas	1. Sparas under hela enhetens livscykel. 2.1 Sparas under hela enhetens livscykel. 2.2 Sparas under hela enhetens livscykel. 2.3 Loggar: Sparas under hela enhetens livscykel, med en maximal lagringsperiod på 30 dagar. Avvikelser: Sparas under hela enhetens livscykel.
Hur slutanvändaren kan: 1) få tillgång, 2) ladda ner, 3) radera sina data	1. Enhetsstatus: Kan visas i appen. Nedladdningar är inte möjliga. All enhetsdata kan raderas i appen. 2.1 Statusparametrar: Tillgängliga, nedladdningshistorik är tillgänglig. All enhetsdata kan raderas i appen. 2.2 Konfigurationsparametrar: Tillgängliga, inte nedladdningsbara. All enhetsdata kan raderas i appen. 2.3 Loggar och avvikelser: Ändringar av enhetsstatus kan visas i appen. Nedladdningar är inte möjliga. All enhetsdata kan raderas i appen, eller så kan driftsposter raderas i appen.

Namn och kontaktuppgifter för datavärd

Namn: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.("SONOFF")

Adress: 3F & 6F, Bldg. A, No. 663, Bulong Rd. Dafapu Community, Bantian St. Longgang Dist Shenzhen China

Kontrakt: dpo@sonoff.tech

Havare av handelshemligheter: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

Kommer SONOFF att överlämna dessa uppgifter till tredje part?

I allmänhet kommer SONOFF inte att lämna ut dessa uppgifter till tredje part.

Tredjeparts tjänster och relaterade tjänstedata

Denna produkt kan ansluta till tredje parts appar (som eWeLink APP). Du kan använda en tredje parts app för att lägga till och kontrollera dina enheter. Om du använder sådana tredje parts tjänster genereras vanligtvis relaterade tjänstedata, och du behöver vanligtvis logga in på ditt tredje parts konto och acceptera användarvillkor eller sekretesspolicyer. Om du använder dessa tjänster kan dina enheter generera motsvarande relaterade tjänstedata. Enligt Data Act är dessa tredje part datavärdarna. Kontakta dem för information om sådana data.

Användarens rätt

Om du vill få tillgång till, hämta eller radera relevanta data, kontakta: dpo@sonoff.tech

Enligt Data Act kan användare lämna klagomål till EU eller lokala tillsynsmyndigheter gällande datadisclosure och delning.