

Product:

DIY SMART SWITCHES

Model:

THR320D

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) 2. Operational Data 2.1 Status Parameters (Channel ON/OFF, Indicator ON/OFF, Temperature, Humidity) 2.2 Configuration Parameters (Indicator ON/OFF, Auto control, Momentary control, Power-on reaction, Temperature unit, Temperature and humidity calibration values) 2.3 Logs and Anomalies (Device status changes, Temperature and humidity historical data)
What purpose does the device generate the data for	1. Device information is used to identify the identity and system attributes of the switching device, supporting accurate identification, classified management, as well as firmware upgrade and maintenance of the device. 2. Operating data is used to reflect the real - time operating status of the device and environmental data, including channel connectivity, indicator light display, and current temperature and humidity values. It helps to judge whether the device is operating normally and whether the environmental conditions meet the standards. By configuring relevant parameters, the device can be adapted to different usage scenarios, ensuring the accuracy of temperature and humidity data and the flexibility of operation. Logs are used to record the history of device status changes and temperature - humidity records, providing data support for tracing the operation track, troubleshooting, and analyzing the trend of environmental changes.
In what form the data is generated	1. Data form: String 2.1 Status parameter: String 2.2 Configuration parameter: String 2.3 Log and exception: String
An estimate of the volume of data	1. Device information: Less than 64 bytes 2.1. Status parameters: Less than 64 bytes 2.2. Configuration parameters: Less than 16 bytes 2.3. Logs and exceptions: Less than 2048 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: Data is stored locally and in the cloud server 2.1 Status parameters: Data is stored locally and in the cloud server 2.2 Configuration Parameters: Data is stored locally and in the cloud server 2.3 Logs and exceptions: Data is stored locally and in the cloud server
If the data is sent to a remote server – how long it is retained there before being deleted	1. Data is retained along with the device's lifecycle. 2.1. Data is retained along with the device's lifecycle. 2.2. Data is retained along with the device's lifecycle 2.3 Log:Data is retained along with the device's lifecycle and 30 days max Exception:Data is retained along with the device's lifecycle.
How the end user can: 1) access, 2) download, 3) delete their data	1. Device Information: It can be queried and modified on the settings page of the App, but It cannot be downloaded. The entire device data can be deleted from the App. 2.1 Device configuration: It can be viewed and modified on the App but cannot be downloaded. The entire device data can be deleted from the App. 2.2 Status Parameters: It can be viewed on the App but cannot be downloaded. The entire device data can be deleted from the App. 2.3 Logs and Exceptions: Operation records can be viewed on the App but cannot be downloaded. The entire device data or operation records can be deleted from the App or cleared on the App. Historical temperature and humidity data can be viewed and downloaded in the App. The entire device data can be deleted in 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.

Produkt:

DIJ-SMART-SCHALTER

Modell:

THR320D

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 (Kanal ein/aus, Anzeige ein/aus, Temperatur, Luftfeuchtigkeit) 2.2 Konfigurationsparameter (Anzeige ein/aus, automatische Steuerung, Ticken, Stromreaktion, Temperatureinheit, Temperatur- und Luftfeuchtigkeitskalibrierung) 2.3. Protokolle und Anomalien (Änderungen des Gerätezustands, Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsverlaufsdaten)
Zu welchem Zweck generiert das Gerät die Daten	1. Gerätedaten werden verwendet, um die Switch-Geräteidentität und Systemattribute zu identifizieren und die genaue Identifizierung, Klassifizierungsverwaltung und Firmware-Upgrade-Wartung von Geräten zu unterstützen. 2. Betriebsdaten werden verwendet, um Echtzeit-Betriebsstatus- und Umgebungsdaten des Geräts zu liefern, einschließlich Kanalabschaltungen, Anzeigen von Anzeigen und aktuellen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerten, um zu bestimmen, ob das Gerät ordnungsgemäß funktioniert und die Umgebungsbedingungen erfüllt sind, um das Gerät durch die Konfiguration relevanter Parameter an verschiedene Anwendungsfälle anzupassen, um die Genauigkeit der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten und die betriebliche Flexibilität zu gewährleisten, und Protokolle werden verwendet, um den Verlauf der Statusänderungen des Geräts und den Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsverlauf zu speichern, um Datenunterstützung für die Rückverfolgung des Betriebsverlaufs, die Fehlerbehebung und die Analyse von Umgebungsänderungstrends 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: kleiner als 64 Bytes 2.1 Statusparameter: kleiner als 64 Bytes 2.2 Konfigurationsparameter: kleiner als 16 Bytes 2.3 Protokolle und Ausnahmen: kleiner als 2048 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 Geräteparameter: Kann auf der Einstellungsseite der App abgefragt, geändert werden, kann nicht heruntergeladen werden, kann ganze Gerätedaten in der App löschen 2.2 Konfigurationsinformationen: Kann auf der Einstellungsseite der App abgefragt und geändert werden, kann nicht heruntergeladen werden, kann alle Gerätedaten in der App löschen 2.3 Protokolle und Anomalien: Gerätezustandsänderungen können in der App angezeigt werden, kann nicht heruntergeladen, kann ganze Gerätedaten in der App löschen oder Aktivitätsprotokolle, Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsverlaufsdaten in der App löschen kann in der App angezeigt, heruntergeladen, kann ganze Gerätedaten in der App gelöscht werden

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:

Interrupteurs Intelligents DIY

Modèle:

THR320D

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 (activation/désactivation des canaux, activation/désactivation des voyants, température, humidité) 2.2 paramètres de configuration (activation/désactivation des voyants, contrôle automatique, déclenchement, réponse d'alimentation, unité de température, valeur d'étalonnage de la température et de l'humidité) 2.3. journaux et anomalies (changes d'état de l'appareil, données historiques de température et d'humidité)
À quelle fin l'appareil génère-t-il les données	1. les informations sur l'appareil sont utilisées pour identifier l'identité de l'appareil et les attributs système de commutation, prendre en charge l'identification précise de l'appareil, la gestion de la classification et la maintenance des mises à niveau du microprogramme. 2. les données d'exploitation sont utilisées pour fournir des données sur l'état d'exploitation et l'environnement de l'appareil en temps réel, y compris la déconnexion des canaux, l'affichage des voyants et les valeurs numériques de température et d'humidité actuelles, aider à déterminer si le fonctionnement de l'appareil est normal et si les conditions environnementales répondent aux normes, adapter l'appareil à différents cas d'utilisation en configurant les paramètres pertinents, garantir la précision des données de température et d'humidité et la flexibilité opérationnelle, les journaux sont utilisés pour enregistrer le parcours des changements d'état de l'appareil et l'historique de température et d'humidité. À fournir un support de données pour retracer la trajectoire d'exploitation, résoudre les problèmes et analyser les
Sous quelle forme les données sont-elles générées	1. format des données : chaîne 2.1 paramètres d'état : chaîne 2.2 paramètres 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 64 octets 2.2 paramètres de configuration : moins de 16 octets 2.3 journaux et exceptions : moins de 2 048 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 et conservation jusqu'à 30 jours 2.3 journaux : enregistrement du cycle de vie des appareils et conservation jusqu'à 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 de l'appareil : consultables, modifiables sur la page des paramètres de l'application, non téléchargeables, toutes les données de l'appareil peuvent être supprimées dans l'application 2.2 informations de configuration : consultables, modifiables sur la page des réglages de l'application, non téléchargeables, toutes les données de la machine peuvent être supprimées dans l'application 2.3 journaux et anomalies : modifications de l'état de l'appareil peuvent être vues dans l'application, non téléchargeables, toutes les informations de l'appareil peuvent être supprimées dans l'application ou l'historique des actions, les données historiques de température et d'humidité peuvent être consultées dans l'application, téléchargées, toutes les informations de l'appareil peuvent être supprimés 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.

Producto:

Interrupidores inteligentes DIY

Modelo:

THR320D

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 de funcionamiento 2.1. Parámetros de estado (Activado/desactivado del canal, encendido/apagado de la luz indicadora, temperatura, humedad) 2.2 Parámetros de configuración (encendido/apagado de la luz indicadora, control automático, pulsación, respuesta de encendido, unidad de temperatura, valor de calibración de temperatura y humedad) 2.3. Registros y anomalías (Cambios en el estado del dispositivo, datos históricos de temperatura y humedad)
Para qué propósito genera el dispositivo los datos	1. La información del dispositivo se utiliza para identificar la identidad del dispositivo conmutador y las propiedades del sistema, respaldar la identificación precisa del dispositivo, la gestión de clasificación y el mantenimiento de actualizaciones de firmware 2. Los datos operativos se utilizan para proporcionar información sobre el estado operativo y los datos ambientales del dispositivo en tiempo real, incluidas las interrupciones de canales, la visualización de indicadores y los valores numéricos de temperatura y humedad actuales, ayudar a determinar si el funcionamiento del dispositivo es normal y si las condiciones ambientales cumplen los estándares, adaptar el dispositivo a diferentes casos de uso mediante la configuración de parámetros relacionados, garantizar la precisión de los datos de temperatura y humedad y la flexibilidad operativa, los registros se utilizan para guardar el historial de cambios en el estado del dispositivo y el historial de temperatura y humedad proporcionar soporte de datos para rastrear la trayectoria operativa, solucionar
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 64 bytes 2.2 Parámetros de configuración: Menos de 16 bytes 2.3 Registros y excepciones: Menos de 2048 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 y retención máxima de 30 días 2.3 Registros: Seguimiento del ciclo de vida del dispositivo y retención máximo 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 del dispositivo: se pueden consultar, modificar en la página de configuración de la aplicación, no se puede descargar, se pueden eliminar todo el dispositivo en la aplicación 2.2 Información de configuración: se pueden consultar, modificar en la página de configuración del aplicación, no se puede descargar, se pueden eliminar todos el dispositivo en la aplicación 2.3 Registros y anomalías: los cambios en el estado del dispositivo se pueden ver en la aplicación, no se puede descargar, se puede eliminar todo el dispositivo en la aplicación o borrar el registro de acciones, los datos históricos de temperatura y humedad en la aplicación Se pueden ver, descargar, se pueden eliminar todo el dispositivo 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.

Prodotto:

Interruttori intelligenti DIY

Modello:

THR320D

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 (attivazione/disattivazione del canale, attivazione/disattivazione dell'indicatore, temperatura, umidità) 2.2 Parametri di configurazione (attivazione/disattivazione dell'indicatore, controllo automatico, attivazione, risposta di alimentazione, unità di temperatura, valori di calibrazione dell'umidità) 2.3. Log e anomalie (variazioni dello stato del dispositivo, dati storici di umidità e temperatura)
Per quale scopo il dispositivo genera i dati	1. Informazioni sul dispositivo utilizzate per identificare l'identità del dispositivo di commutazione e le proprietà di sistema, supportando l'identificazione precisa del dispositivo, la gestione della classificazione e la manutenzione degli aggiornamenti del firmware 2. Dati operativi utilizzati per fornire feedback sullo stato operativo in tempo reale e sui dati ambientali del dispositivo, inclusi la disconnessione dei canali, la visualizzazione delle spie e i valori numerici della temperatura e dell'umidità attuali, che aiutano a determinare se il funzionamento del dispositivo è normale e se le condizioni ambientali soddisfano gli standard, adattando il dispositivo a diversi casi d'uso configurando i parametri correlati, garantendo l'accuratezza dei dati di temperatura e umidità e la flessibilità operativa, i registri utilizzati per conservare il percorso delle modifiche dello stato del dispositivo e la cronologia della temperatura e dell'umidità, fornendo supporto dati per tracciare il percorso operativo, risolvere i problemi e analizzare le tendenze di cambiamento 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 Registrazioni ed eccezioni: stringa
Una stima del volume dei dati	1. Informazioni sul dispositivo: meno di 64 byte 2.1 Parametri di stato: meno di 64 byte 2.2 Parametri di configurazione: meno di 16 byte 2.3 Registrazioni ed eccezioni: meno di 2.048 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 Log 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. Salvazione del ciclo di vita del dispositivo 2.1 Salvazione del ciclo di vita del dispositivo 2.2 Salvazione del ciclo di vita del dispositivo e conservazione fino a 30 giorni 2.3 Log: Salvazione del ciclo di vita del dispositivo e conservazione sino a 30 giorni Anomalie: Salvazione del ciclo di vita del dispositivo
Come l'utente finale può: 1) accedere, 2) scaricare, 3) cancellare i suoi dati	1. Stato del dispositivo: visualizzabile nell'app, non scaricabile, è possibile eliminare tutti i dati del dispositivo nell'app 2.1 Parametri del dispositivo: consultabili, modificabili nella pagina delle impostazioni dell'app, non scaricabili, è possibile eliminare tutti i dati del dispositivo nell'app 2.2 Informazioni di configurazione: consultabili, modificabili nella pagina delle impostazioni dell'app, non scaricabili, è possibile cancellare tutti i dati del dispositivo nell'app 2.3 Registrazioni e anomalie: modifiche allo stato del dispositivo visualizzabili nell'app, non scaricabili, è possibile eliminare nuovamente tutti i dati del dispositivo o cancellare la cronologia delle azioni, i dati storici di temperatura e umidità nell'app è possibile visualizzare, scaricare, è possibile eliminare tutti i dati del dispositivo 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:

DIY slimme schakelaar

Modellen:

THR320D

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 (kanaal aan/uit, indicatielampje aan/uit, temperatuur, vochtigheid) 2.2. Configuratieparameters (indicatielampje aan/uit, automatische regeling, joggen, inschakelrespons, temperatuureenheid, kalibratiewaarde voor temperatuur en vochtigheid) 2.3. Logboeken en afwijkingen (wijzigingen in de apparaatstatus, historische temperatuur- en vochtigheidsgegevens)
Voor welke doeleinden genereert het apparaat de gegevens	1. Apparatuurinformatie identificeert de identiteit en systeemkenmerken van de schakelinstallatie en ondersteunt nauwkeurige apparatuuridentificatie, classificatiebeheer en firmware-upgrades en -onderhoud. 2. Operationele gegevens geven feedback over de realtime bedrijfsstatus en omgevingsgegevens van de apparatuur, waaronder de aan/uit-status van het kanaal, de indicatielampjes en de huidige temperatuur- en vochtigheidswaarden. Dit helpt bepalen of de apparatuur normaal functioneert en of de omgevingsomstandigheden aan de normen voldoen. Door relevante parameters te configureren, kan de apparatuur worden aangepast aan verschillende gebruiksscenario's, wat zorgt voor nauwkeurige temperatuur- en vochtigheidsgegevens en operationele flexibiliteit. Logboeken registreren de statuswijzigingsgeschiedenis en historische temperatuur- en vochtigheidsgegevens van de apparatuur en bieden dataondersteuning voor het traceren van operationele trajecten, het oplossen van problemen en het analyseren van trends in omgevingsveranderingen
In welke vorm worden de gegevens gegenereerd	1. Gegevensformaat: String 2.1 Statusparameters: String 2.2 Configuratieparameters: String 2.3 Logs en uitzonderingen: String
Een schatting van het datavolume	1. Apparaatgegevens: Minder dan 64 bytes 2.1 Statusparameters: Minder dan 64 bytes 2.2 Configuratieparameters: Minder dan 16 bytes 2.3 Logboeken en uitzonderingen: Minder dan 2048 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. Apparaatgegevens: 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 levenscyclus van het apparaat. 2.1 Bewaard gedurende de gehele levenscyclus van het apparaat. 2.2 Bewaard gedurende de gehele levenscyclus van het apparaat, met een maximale bewaartermijn van 30 dagen. 2.3 Logs: worden opgeslagen gedurende de gehele levenscyclus van het apparaat, met een maximale bewaartermijn van 30 dagen. Fout: worden opgeslagen gedurende de gehele levenscyclus 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, maar kan niet worden gedownload. Alle apparaatgegevens kunnen binnen de app worden verwijderd. 2.1 Apparaatparameters: Kan worden opgevraagd en gewijzigd op de instellingenpagina van de app, maar kan niet worden gedownload. Alle apparaatgegevens kunnen binnen de app worden verwijderd. 2.2 Configuratiegegevens: Kan worden opgevraagd en gewijzigd op de instellingenpagina van de app, maar kan niet worden gedownload. Alle apparaatgegevens kunnen binnen de app worden verwijderd. 2.3 Logboeken en afwijkingen: Wijzigingen in de apparaatstatus kunnen worden bekeken in de app, maar kunnen niet worden gedownload. Alle apparaatgegevens kunnen binnen de app worden verwijderd, of de operationele gegevens kunnen binnen de app worden gewist. Historische temperatuur- en vochtigheidsgegevens kunnen binnen de app worden bekeken en gedownload, en alle apparaatgegevens kunnen binnen de app worden verwijderd.

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.

Produkt:

Inteligentny przełącznik typu DIY

Model:

THR320D

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	- Informacje o urządzeniu (Wersja oprogramowania, ID urządzenia, model urządzenia) - Dane działania - Parametry stanu (Przełącznik włączone/wyłączone, lampka sygnalizacyjna włączona/wyłączona, temperatura, wilgotność) - Parametry konfiguracji (Lampka sygnalizacyjna włączona/wyłączona, kontrola automatyczna, ręczna, reakcja przy zasilaniu, jednostka temperatury, kalibracja temperatury i wilgotności) - Dziennik i błędy (Zmiany stanu urządzenia, dane historyczne temperatury i wilgotności)
Do jakich celów urządzenie generuje dane	- Dane o urządzeniu służą do identyfikacji urządzenia przełącznikowego oraz jego właściwości systemowych, wspierając dokładne rozpoznawanie, kategoryzację i utrzymanie oprogramowania firmware. - Dane dotyczące pracy służą do przekazywania aktualnego stanu działania urządzenia oraz danych środowiskowych, w tym stanu przewodów (otwarte/zamknięte), stanu diod sygnalizacyjnych oraz aktualnych wartości temperatury i wilgotności. Pozwalają one na ocenę prawidłowości działania urządzenia oraz spełnienia warunków środowiskowych. Dzięki konfiguracji odpowiednich parametrów urządzenie można dostosować do różnych zastosowań, zapewniając precyzję pomiarów temperatury i wilgotności oraz elastyczność obsługi. Dziennik zdarzeń przechowuje historię zmian stanu urządzenia oraz dane historyczne dotyczące temperatury i wilgotności, umożliwiając śledzenie trasy działania, diagnozę awarii oraz analizę trendów zmian środowiska
W jakiej formie dane są generowane	- Format danych: ciąg znaków - Parametry stanu: ciąg znaków - Parametry konfiguracji: ciąg znaków - Dziennik zdarzeń i błędy: ciąg znaków
Szacunkowa wielkość danych	- Informacje o urządzeniu: mniej niż 64 bajtów - Parametry stanu: mniej niż 64 bajty - Parametry konfiguracji: mniej niż 16 bajtów - Dziennik i błędy: mniej niż 2048 bajtów dziennie
Czy dane są generowane ciągnień i w czasie rzeczywistym Tak/Nie	- Nie - Nie - Nie
Czy dane są przechowywane lokalnie na urządzeniu, czy przesyłane do zdalnego serwera	- Informacje o urządzeniu: dane przechowywane lokalnie i na serwerze - Parametry stanu: dane przechowywane lokalnie i na serwerze - Parametry konfiguracji: dane przechowywane lokalnie i na serwerze - Logi i błędy: dane przechowywane lokalnie i na serwerze
Jeśli dane są przesyłane do zdalnego serwera – jak długo są tam przechowywane przed usunięciem	- Przechowywanie w ramach cyklu życia urządzenia - Przechowywanie w ramach cyklu życia urządzenia - Przechowywanie w ramach cyklu życia urządzenia, maksymalnie 30 dni - Dziennik: przechowywanie w ramach cyklu życia urządzenia, maksymalnie 30 dni; Błąd: przechowywanie w ramach cyklu życia urządzenia
Jak użytkownik końcowy może: 1) uzyskać dostęp, 2) pobrać, 3) usunąć swoje dane	- Stan urządzenia: można go sprawdzić w aplikacji, ale nie można pobrać danych. Można usunąć wszystkie dane urządzenia z aplikacji. - Parametry urządzenia: można je przeglądać i modyfikować na stronie ustawień aplikacji, ale nie można ich pobrać. Można usunąć wszystkie dane urządzenia z aplikacji. - Informacje konfiguracyjne: można je przeglądać i modyfikować na stronie ustawień aplikacji, ale nie można ich pobrać. Można usunąć wszystkie dane urządzenia z aplikacji. - Logi i błędy: zmiany stanu urządzenia można sprawdzić w aplikacji, ale nie można ich pobrać. Można usunąć

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.

Produkt:

DIY Smart Switch

Modell:

THR320D

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. Driftdata 2.1. Statusparametrar (kanal på/av, indikatorlampa på/av, temperatur, fuktighet) 2.2. Konfigurationsparametrar (indikatorlampa på/av, automatisk styrning, jogging, strömförsörjningsrespons, temperaturenhet, temperatur- och fuktighetskalibreringsvärde) 2.3. Loggar och avvikelser (enhetsstatusändringar, historiska temperatur- och fuktighetsdata)
För vilken ändamål genererar enheten data	1. Utrustningsinformation identifierar ställverkets identitet och systemattribut, vilket stöder korrekt utrustningsidentifiering, klassificeringshantering samt uppgraderingar och underhåll av firmware. 2. Driftdata ger feedback om utrustningens driftsstatus i realtid och miljödata, inklusive kanalens på/av-status, indikatorlampans display och aktuella temperatur- och fuktighetsvärden. Detta hjälper till att avgöra om utrustningen fungerar normalt och om miljöförhållandena uppfyller standarder. Genom att konfigurera relevanta parametrar kan utrustningen anpassas till olika användningsscenarier, vilket säkerställer korrekta temperatur- och fuktighetsdata och driftsflexibilitet. Loggar registrerar utrustningens statusändringshistorik och historiska temperatur- och fuktighetsdata, vilket ger datastöd för att spåra driftsbanor, felsöka och analysera miljöförändringstrender.
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 64 byte 2.2 Konfigurationsparametrar: Mindre än 16 byte 2.3 Loggar och undantag: Mindre än 2048 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. Lagras under hela enhetens livscykel. 2.1 Lagras under hela enhetens livscykel. 2.2 Lagras under hela enhetens livscykel, med en maximal lagringsperiod på 30 dagar. 2.3 Loggar: Sparas under hela enhetens livscykel, med en maximal lagringsperiod på 30 dagar. Fel: Sparas under hela enhetens livscykel.
Hur slutanvändaren kan: 1) få tillgång, 2) ladda ner, 3) radera sina data	1. Enhetsstatus: Kan visas i appen, men kan inte laddas ner. All enhetsdata kan raderas i appen. 2.1 Enhetsparametrar: Kan hämtas och ändras på appens inställningssida, men kan inte laddas ner. All enhetsdata kan raderas i appen. 2.2 Konfigurationsinformation: Kan hämtas och ändras på appens inställningssida, men kan inte laddas ner. All enhetsdata kan raderas i appen. 2.3 Loggar och avvikelser: Ändringar i enhetsstatus kan visas i appen, men kan inte laddas ner. All enhetsdata kan raderas i appen, eller så kan driftsposter rensas i appen. Historiska temperatur- och luftfuktighetsdata kan visas och laddas ner i appen, och all enhetsdata kan 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.