

Product:

DIY Smart Switch

Model:

BASIC-ZB1GSP

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

<p>What data device generates</p>	<p>1. Device Information (Firmware Version, Device ID, Device Model Number) 2. Operating Data 2.1. Status Parameters (Channel On/Off, Indicator Light On/Off, Current, Voltage, Power, Electricity Information) 2.2. Configuration Parameters (Indicator Light On/Off, Inching, Power-On Response, Scene Threshold, Protection Threshold) 2.3. Historical Data (Historical Electricity Consumption Data)</p>
<p>What purpose does the device generate the data for</p>	
<p>In what form the data is generated</p>	<p>1. Data Format: String 2.1. Data Format: Integer 2.2. Data Format: String 2.3. Data Format: Integer</p>
<p>An estimate of the volume of data</p>	<p>1. Device Information: Less than 64 bytes 2.1. Status Parameters: Less than 300 bytes 2.2. Configuration Parameters: Less than 1024 bytes 2.3. Historical Data: Less than 6000 bytes per day</p>
<p>Is the data generated continuously and in real-time Yes/No</p>	<p>1. No 2.1. Yes 2.2. No 2.3. Yes</p>
<p>Whether the data is stored locally on the device or transmitted to a remote server</p>	<p>1. Device Information: Stored locally and on the server 2.1. Status Parameters: Stored locally and on the server 2.2. Configuration Parameters: Stored locally and on the server 2.3. Historical Data: Device status changes and data anomalies are stored on the server; total electricity consumption and historical electricity consumption are stored both locally and on the server.</p>
<p>If the data is sent to a remote server – how long it is retained there before being deleted</p>	<p>1. Saved throughout the device lifecycle 2.1. Saved throughout the device lifecycle 2.2. Saved throughout the device lifecycle 2.3. Saved throughout the device lifecycle and retained for a maximum of 180 days</p>
<p>How the end user can: 1) access, 2) download, 3) delete their data</p>	<p>1. Device Status: Can be viewed on the App, cannot be downloaded, and all device data can be deleted on the App 2.1. Device Parameters: Can be queried and modified on the App settings page, cannot be downloaded, and all device data can be deleted on the App 2.2. Configuration Information: Can be queried and modified on the App settings page, cannot be downloaded, and all device data can be deleted on the App 2.3. Historical Data: Can be queried and downloaded on the App settings page, and all device data can be deleted on the App</p>

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:

DIY-Smart-Schalter

Modell:

BASIC-ZB1GSP

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	<ul style="list-style-type: none"> 1. Geräteinformationen (Firmware-Version, Geräte-ID, Gerätemodellnummer) 2. Betriebsdaten <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Statusparameter (Kanal Ein/Aus, Anzeigelicht Ein/Aus, Strom, Spannung, Leistung, Stromverbrauchsinformation) 2.2. Konfigurationsparameter (Anzeigelicht Ein/Aus, Tastbetrieb, Einschaltantwort, Szenarienschwelle, Schuttschwelle) 2.3. Historiendaten (Historische Stromverbrauchs Daten)
Zu welchem Zweck generiert das Gerät die Daten	
In welcher Form die Daten generiert werden	<ul style="list-style-type: none"> 1. Datenformat: Zeichenkette 2.1. Datenformat: Ganzzahl 2.2. Datenformat: Zeichenkette 2.3. Datenformat: Ganzzahl
Mittels einer schätzung der datenmenge	<ul style="list-style-type: none"> 1. Geräteinformationen: Weniger als 64 Bytes 2.1. Statusparameter: Weniger als 300 Bytes 2.2. Konfigurationsparameter: Weniger als 1024 Bytes 2.3. Historiendaten: Weniger als 6000 Bytes pro Tag
Werden die Daten kontinuierlich und in Echtzeit generiert Ja/Nein	<ul style="list-style-type: none"> 1. Nein 2.1. Ja 2.2. Nein 2.3. Ja
Werden die daten lokal auf dem gerät gespeichert Oder an einen entfernten server weitergeleitet	<ul style="list-style-type: none"> 1. Geräteinformationen: Lokal und auf dem Server gespeichert 2.1. Statusparameter: Lokal und auf dem Server gespeichert 2.2. Konfigurationsparameter: Lokal und auf dem Server gespeichert 2.3. Historiendaten: Gerätestatusänderungen und Datenanomalien werden auf dem Server gespeichert; Gesamtnutzung und historische Nutzung werden sowohl lokal als auch auf dem Server gespeichert.
Wenn die daten an einen entfernten server weitergeleitet werden - wie lange bewahren sie sie vor ihrer löschen auf	<ul style="list-style-type: none"> 1. Während der gesamten Gerätelebensdauer gespeichert 2.1. Während der gesamten Gerätelebensdauer gespeichert 2.2. Während der gesamten Gerätelebensdauer gespeichert 2.3. Während der gesamten Gerätelebensdauer gespeichert und maximal 180 Tage aufbewahrt
Wie der Endbenutzer folgende Aktionen durchführen kann: 1) Zugriff erhalten, 2) herunterladen, 3) seine Daten löschen	<ul style="list-style-type: none"> 1. Gerätestatus: Auf der App anzeigbar, nicht herunterladbar, alle Gerätedaten können auf der App gelöscht werden 2.1. Geräteparameter: Auf der App-Einstellungsseite abfragbar und änderbar, nicht herunterladbar, alle Gerätedaten können auf der App gelöscht werden 2.2. Konfigurationsinformation: Auf der App-Einstellungsseite abfragbar und änderbar, nicht herunterladbar, alle Gerätedaten können auf der App gelöscht werden 2.3. Historiendaten: Auf der App-Einstellungsseite abfragbar und herunterladbar, alle Gerätedaten können auf 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:

Interrupteur Intelligent DIY

Modèle:

BASIC-ZB1GSP

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informations sur l'appareil (Version du micrologiciel, ID de l'appareil, Numéro de modèle de l'appareil) 2. Données d'exploitation <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Paramètres d'état (Canal Allumé/Éteint, Lampe Indicateur Allumée/Éteinte, Courant, Tension, Puissance, Informations sur la consommation électrique) 2.2. Paramètres de configuration (Lampe Indicateur Allumée/Éteinte, Marche à la touche, Réponse à l'allumage, Seuil de scène, Seuil de protection) 2.3. Données historiques (Données historiques de consommation électrique)
À quelle fin l'appareil génère-t-il les données	
Sous quelle forme les données sont-elles générées	<ol style="list-style-type: none"> 1. Format de données : Chaîne de caractères 2.1. Format de données : Entier 2.2. Format de données : Chaîne de caractères 2.3. Format de données : Entier
Une estimation du volume de données	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informations sur l'appareil : Moins de 64 octets 2.1. Paramètres d'état : Moins de 300 octets 2.2. Paramètres de configuration : Moins de 1024 octets 2.3. Données historiques : Moins de 6000 octets par jour
Les données sont-elles générées en continu et en temps réel ? Oui/Non	<ol style="list-style-type: none"> 1. Non 2.1. Oui 2.2. Non 2.3. Oui
Les données sont-elles stockées localement sur l'appareil ou transmises à un serveur distant	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informations sur l'appareil : Stockées localement et sur le serveur 2.1. Paramètres d'état : Stockés localement et sur le serveur 2.2. Paramètres de configuration : Stockés localement et sur le serveur 2.3. Données historiques : Les changements d'état de l'appareil et les anomalies de données sont stockés sur le serveur ; la consommation électrique totale et historique est stockée à la fois localement et sur le serveur.
Si les données sont envoyées vers un serveur distant – combien de temps sont-elles conservées avant d'être supprimées	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enregistrées tout au long du cycle de vie de l'appareil 2.1. Enregistrés tout au long du cycle de vie de l'appareil 2.2. Enregistrés tout au long du cycle de vie de l'appareil 2.3. Enregistrés tout au long du cycle de vie de l'appareil et conservés maximum 180 jours
Comment l'utilisateur final peut-il : 1) accéder, 2) télécharger, 3) supprimer ses données	<ol style="list-style-type: none"> 1. État de l'appareil : Consultable sur l'App, non téléchargeable, toutes les données de l'appareil peuvent être supprimées sur l'App 2.1. Paramètres de l'appareil : Consultables et modifiables sur la page de paramètres de l'App, non téléchargeables, toutes les données de l'appareil peuvent être supprimées sur l'App 2.2. Informations de configuration : Consultables et modifiables sur la page de paramètres de l'App, non téléchargeables, toutes les données de l'appareil peuvent être supprimées sur l'App 2.3. Données historiques : Consultables et téléchargeables sur la page de paramètres de l'App, toutes les données de l'appareil peuvent être supprimées sur l'App

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:

Interruptor Inteligente DIY

Modelo:

BASIC-ZB1GSP

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Información del Dispositivo (Versión del Firmware, ID del Dispositivo, Número de Modelo del Dispositivo) 2. Datos de Operación <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Parámetros de Estado (Canal Encendido/Apagado, Luz Indicadora Encendida/Apagada, Corriente, Voltaje, Potencia, Información de Consumo Eléctrico) 2.2. Parámetros de Configuración (Luz Indicadora Encendida/Apagada, Funcionamiento por Toque, Respuesta al Encendido, Umbral de Escena, Umbral de Protección) 2.3. Datos Históricos (Datos Históricos de Consumo Eléctrico)
Para qué propósito genera el dispositivo los datos	
En qué forma se generan los datos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formato de Datos: Cadena de Caracteres 2.1. Formato de Datos: Entero 2.2. Formato de Datos: Cadena de Caracteres 2.3. Formato de Datos: Entero
Una estimación del volumen de datos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Información del Dispositivo: Menos de 64 bytes 2.1. Parámetros de Estado: Menos de 300 bytes 2.2. Parámetros de Configuración: Menos de 1024 bytes 2.3. Datos Históricos: Menos de 6000 bytes por día
Los datos se generan de forma continua y en tiempo real? Sí/No	<ol style="list-style-type: none"> 1. No 2.1. Sí 2.2. No 2.3. Sí
¿Los datos se almacenan localmente en el dispositivo o se transmiten a un servidor remoto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Información del Dispositivo: Almacenada localmente y en el servidor 2.1. Parámetros de Estado: Almacenados localmente y en el servidor 2.2. Parámetros de Configuración: Almacenados localmente y en el servidor 2.3. Datos Históricos: Los cambios de estado del dispositivo y anomalías de datos se almacenan en el servidor; el consumo total y histórico se almacenan tanto localmente como en el servidor.
Si los datos se envían a un servidor remoto - cuánto tiempo se mantiene allí antes de ser eliminado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Guardada durante todo el ciclo de vida del dispositivo 2.1. Guardados durante todo el ciclo de vida del dispositivo 2.2. Guardados durante todo el ciclo de vida del dispositivo 2.3. Guardados durante todo el ciclo de vida del dispositivo y retenidos máximo 180 días
Cómo el usuario final puede: 1) acceder, 2) descargar, 3) eliminar sus datos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estado del Dispositivo: Consultable en la App, no descargable, todos los datos del dispositivo pueden eliminarse en la App 2.1. Parámetros del Dispositivo: Consultables y modificables en la página de configuración de la App, no descargables, todos los datos del dispositivo pueden eliminarse en la App 2.2. Información de Configuración: Consultables y modificables en la página de configuración de la App, no descargables, todos los datos del dispositivo pueden eliminarse en la App 2.3. Datos Históricos: Consultables y descargables en la página de configuración de la App, todos los datos del dispositivo pueden eliminarse en la App

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:

Interruttore Intelligente DIY

Modello:

BASIC-ZB1GSP

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informazioni sul Dispositivo (Versione del Firmware, ID del Dispositivo, Numero di Modello del Dispositivo) 2. Dati di Operazione <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Parametri di Stato (Canale Acceso/Spegnato, Indicatore Luminescente Acceso/Spegnato, Corrente, Tensione, Potenza, Informazioni sul Consumo Elettrico) 2.2. Parametri di Configurazione (Indicatore Luminescente Acceso/Spegnato, Funzione a Tocco, Risposta di Accensione, Soglia di Scena, Soglia di Protezione) 2.3. Dati Storici (Dati Storici del Consumo Elettrico)
Per quale scopo il dispositivo genera i dati	
In che forma i dati sono generati	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formato di Dati: Stringa di Caratteri 2.1. Formato di Dati: Intero 2.2. Formato di Dati: Stringa di Caratteri 2.3. Formato di Dati: Intero
Una stima del volume dei dati	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informazioni sul Dispositivo: Meno di 64 byte 2.1. Parametri di Stato: Meno di 300 byte 2.2. Parametri di Configurazione: Meno di 1024 byte 2.3. Dati Storici: Meno di 6000 byte al giorno
I dati vengono generati in modo continuo e in tempo reale? Sì/No	<ol style="list-style-type: none"> 1. No 2.1. Sì 2.2. No 2.3. Sì
I dati sono memorizzati localmente sul dispositivo o vengono trasmessi a un server remoto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informazioni sul Dispositivo: Archivate localmente e sul server 2.1. Parametri di Stato: Archiviati localmente e sul server 2.2. Parametri di Configurazione: Archiviati localmente e sul server 2.3. Dati Storici: I cambiamenti di stato del dispositivo e le anomalie dei dati sono archiviati sul server; il consumo totale e storico è archiviato sia localmente che sul server.
Se i dati sono inviati a un server remoto - per quanto tempo sono conservati prima di essere cancellati	<ol style="list-style-type: none"> 1. Salvate per tutto il ciclo di vita del dispositivo 2.1. Salvati per tutto il ciclo di vita del dispositivo 2.2. Salvati per tutto il ciclo di vita del dispositivo 2.3. Salvati per tutto il ciclo di vita del dispositivo e conservati massimo 180 giorni
Come l'utente finale può: 1) accedere, 2) scaricare, 3) cancellare i suoi dati	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stato del Dispositivo: Consultabile sull'App, non scaricabile, tutti i dati del dispositivo possono essere eliminati sull'App 2.1. Parametri del Dispositivo: Consultabili e modificabili sulla pagina di configurazione dell'App, non scaricabili, tutti i dati del dispositivo possono essere eliminati sull'App 2.2. Informazioni di Configurazione: Consultabili e modificabili sulla pagina di configurazione dell'App, non scaricabili, tutti i dati del dispositivo possono essere eliminati sull'App 2.3. Dati Storici: Consultabili e scaricabili sulla pagina di configurazione dell'App, tutti i dati del dispositivo possono essere eliminati sull'App

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:

BASIC-ZB1GSP

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apparaatinformatie (Firmwareversie, Apparaat-ID, Apparaatmodelnummer) 2. Bedieningsgegevens <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Statusparameters (Kanaal Aan/Uit, Indicatorlamp Aan/Uit, Stroom, Spanning, Vermogen, Elektriciteitsverbruksinformatie) 2.2. Configuratieparameters (Indicatorlamp Aan/Uit, Tikbediening, Inschakelreactie, Scènedrempel, Beschermingsdrempel) 2.3. Historische gegevens (Historische elektriciteitsverbruksgegevens)
Voor welke doeleinden genereert het apparaat de gegevens	
In welke vorm worden de gegevens gegenereerd	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gegevensformaat: Tekenreeks 2.1. Gegevensformaat: Geheel getal 2.2. Gegevensformaat: Tekenreeks 2.3. Gegevensformaat: Geheel getal
Een schatting van het datavolume	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apparaatinformatie: Minder dan 64 bytes 2.1. Statusparameters: Minder dan 300 bytes 2.2. Configuratieparameters: Minder dan 1024 bytes 2.3. Historische gegevens: Minder dan 6000 bytes per dag
Worden de gegevens continu en in realtime gegenereerd Ja/Nee	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nee 2.1. Ja 2.2. Nee 2.3. Ja
Worden de gegevens lokaal op het apparaat opgeslagen of naar een externe server verzonden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apparaatinformatie: Lokaal en op de server opgeslagen 2.1. Statusparameters: Lokaal en op de server opgeslagen 2.2. Configuratieparameters: Lokaal en op de server opgeslagen 2.3. Historische gegevens: Apparaatstatuswijzigingen en gegevensanomalieën worden op de server opgeslagen; totale verbruik en historische verbruik worden zowel lokaal als op de server opgeslagen.
Als de gegevens naar een externe server worden verzonden – hoe lang worden ze daar bewaard voordat ze worden verwijderd	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opgeslagen tijdens de gehele levenscyclus van het apparaat 2.1. Opgeslagen tijdens de gehele levenscyclus van het apparaat 2.2. Opgeslagen tijdens de gehele levenscyclus van het apparaat 2.3. Opgeslagen tijdens de gehele levenscyclus van het apparaat en maximaal 180 dagen bewaard
Hoe de eindgebruiker het volgende kan doen: 1) toegang krijgen, 2) downloaden, 3) hun gegevens wissen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apparaatstatus: Te bekijken in de App, niet te downloaden, alle apparaatgegevens kunnen in de App worden verwijderd 2.1. Apparaatparameters: Te raadplegen en wijzigen op de instellingspagina van de App, niet te downloaden, alle apparaatgegevens kunnen in de App worden verwijderd 2.2. Configuratie-informatie: Te raadplegen en wijzigen op de instellingspagina van de App, niet te downloaden, alle apparaatgegevens kunnen in de App worden verwijderd 2.3. Historische gegevens: Te raadplegen en downloaden op de instellingspagina van de App, alle apparaatgegevens kunnen in 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:

Samodzielny Inteligentny Przełącznik

Model:

BASIC-ZB1GSP

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	<ol style="list-style-type: none"> Informacje o Urządzeniu (Wersja Oprogramowania Układu Mikroprocesorowego, ID Urządzenia, Numer Modelu Urządzenia) Dane Operacyjne <ol style="list-style-type: none"> Parametry Stanu (Kanał Włączony/Wyłączony, Światelko Wskazujące Włączone/Wyłączone, Prąd, Napięcie, Moc, Informacje o Zużyciu Energii) Parametry Konfiguracyjne (Światelko Wskazujące Włączone/Wyłączone, Tryb Dotykowy, Reakcja na Włączenie, Próg Sceny, Próg Ochrony) Dane Historyczne (Historyczne Dane o Zużyciu Energii)
Do jakich celów urządzenie generuje dane	
W jakiej formie dane są generowane	<ol style="list-style-type: none"> Format Danych: Ciąg Znaków <ol style="list-style-type: none"> Format Danych: Liczba Całkowita Format Danych: Ciąg Znaków Format Danych: Liczba Całkowita
Szacunkowa wielkość danych	<ol style="list-style-type: none"> Informacje o Urządzeniu: Mniej niż 64 bajtów Parametry Stanu: Mniej niż 300 bajtów Parametry Konfiguracyjne: Mniej niż 1024 bajty Dane Historyczne: Mniej niż 6000 bajtów na dzień
Czy dane są generowane ciągnień i w czasie rzeczywistym Tak/Nie	<ol style="list-style-type: none"> Nie Tak Nie Tak
Czy dane są przechowywane lokalnie na urządzeniu, czy przesyłane do zdalnego serwera	<ol style="list-style-type: none"> Informacje o Urządzeniu: Przechowywane lokalnie i na serwerze Parametry Stanu: Przechowywane lokalnie i na serwerze Parametry Konfiguracyjne: Przechowywane lokalnie i na serwerze Dane Historyczne: Zmiany stanu urządzenia i anomalie danych są przechowywane na serwerze; całkowite zużycie i historyczne zużycie są przechowywane zarówno lokalnie, jak i na serwerze.
Jeśli dane są przesyłane do zdalnego serwera – jak długo są tam przechowywane przed usunięciem	<ol style="list-style-type: none"> Zapisywane przez cały cykl życia urządzenia Zapisywane przez cały cykl życia urządzenia Zapisywane przez cały cykl życia urządzenia i przechowywane maksymalnie 180 dni
Jak użytkownik końcowy może: <ol style="list-style-type: none"> uzyskać dostęp, pobrać, usunąć swoje dane 	<ol style="list-style-type: none"> Stan Urządzenia: Dostępny do wyświetlenia w Aplikacji, niedostępny do pobrania, wszystkie dane urządzenia mogą być usunięte w Aplikacji Parametry Urządzenia: Dostępne do sprawdzenia i modyfikacji na stronie ustawień Aplikacji, niedostępne do pobrania, wszystkie dane urządzenia mogą być usunięte w Aplikacji Informacje Konfiguracyjne: Dostępne do sprawdzenia i modyfikacji na stronie ustawień Aplikacji, niedostępne do pobrania, wszystkie dane urządzenia mogą być usunięte w Aplikacji Dane Historyczne: Dostępne do sprawdzenia i pobrania na stronie ustawień Aplikacji, wszystkie dane urządzenia mogą być usunięte 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.

Produkt:

DIY Smart Switch

Modell:

BASIC-ZB1GSP

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enhetsinformation (Firmwareversion, Enhets-ID, Enhetsmodellnummer) 2. Driftsdata <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Statusparametrar (Kanal På/Av, Indikatorlampa På/Av, Ström, Spänning, Effekt, Information om elförbrukning) 2.2. Konfigurationsparametrar (Indikatorlampa På/Av, Tryckdrift, Startreaktion, Scendröskel, Skyddsdröskel) 2.3. Historiska data (Historiska data om elförbrukning)
För vilken ändamål genererar enheten data	
I vilken form datan genereras	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dataformat: Sträng 2.1. Dataformat: Heltal 2.2. Dataformat: Sträng 2.3. Dataformat: Heltal
En uppskattning av mängden data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enhetsinformation: Mindre än 64 byte 2.1. Statusparametrar: Mindre än 300 byte 2.2. Konfigurationsparametrar: Mindre än 1024 byte 2.3. Historiska data: Mindre än 6000 byte per dag
Är datan kontinuerligt genererad och i realtid Ja/Nej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nej 2.1. Ja 2.2. Nej 2.3. Ja
Oavsett om datan lagras lokalt på enheten eller skickas till en fjärrserver	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enhetsinformation: Lagrad lokalt och på servern 2.1. Statusparametrar: Lagrade lokalt och på servern 2.2. Konfigurationsparametrar: Lagrade lokalt och på servern 2.3. Historiska data: Förändringar av enhetens status och dataanomalier lagras på servern; total förbrukning och historisk förbrukning lagras både lokalt och på servern.
Om datan skickas till en fjärrserver – hur länge behålls den där innan den raderas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sparad under hela enhetens livscykel 2.1. Sparade under hela enhetens livscykel 2.2. Sparade under hela enhetens livscykel 2.3. Sparade under hela enhetens livscykel och behålls maximalt 180 dagar
Hur slutanvändaren kan: 1) få tillgång, 2) ladda ner, 3) radera sina data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enhetsstatus: Kan visas i Appen, går inte att ladda ner, all enhetsdata kan tas bort i Appen 2.1. Enhetsparametrar: Kan frågas upp och ändras på Appens inställningssida, går inte att ladda ner, all enhetsdata kan tas bort i Appen 2.2. Konfigurationsinformation: Kan frågas upp och ändras på Appens inställningssida, går inte att ladda ner, all enhetsdata kan tas bort i Appen 2.3. Historiska data: Kan frågas upp och laddas ner på Appens inställningssida, all enhetsdata kan tas bort 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.