

**Product:**

**GATEWAY & SENSORS**

**Model:**

**SNZB-04PR2**

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: (device model, device firmware version number)                  2. Running data                  2.1 status parameters: (gate magnetic detection event, battery percentage information)</p>
<p>What purpose does the device generate the data for</p>	<p>1. The device information is used to identify the type and system version of the sensor, support the accurate identification of the device, compatibility adaptation and firmware upgrade maintenance                  2. The operation data is used to feed back the core Operation State of the sensor: the door magnetic detection event reflects the opening and closing state of the door body in real time, and the battery power percentage information reflects the power supply of the equipment, both of which assist in judging whether the equipment is working properly</p>
<p>In what form the data is generated</p>	<p>1. Data format: STRING                  2.1 data format: numbers</p>
<p>An estimate of the volume of data</p>	<p>1. 128 bytes/event                  2.1 4 bytes/event</p>
<p>Is the data generated continuously and in real-time Yes/No</p>	<p>1. No                  2.1 No</p>
<p>Whether the data is stored locally on the device or transmitted to a remote server</p>	<p>1. Device Information: both local and server storage                  2.1 status parameters: both local and server storage</p>
<p>If the data is sent to a remote server – how long it is retained there before being deleted</p>	<p>1. Following the life cycle of the device                  2.1 follow-the-device-life-cycle preservation</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, can not download, can delete the entire device data on the App.                  2.1 status parameters: two statuses are accessible, no downloads, and can delete entire device data in 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:**

**GATEWAY & SENSOREN**

**Modell:**

**SNZB-04PR2**

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: (Gerätemodell, Geräte-Firmware-Versionsnummer) 2. Betriebsdaten 2.1 Statusparameter: (Gate-Magnetdetektionseignisse, Batterieladung in Prozentinformationen)
Zu welchem Zweck generiert das Gerät die Daten	1. Geräteinformationen werden verwendet, um das Spezifikationsmodell und die Systemversion des Sensors zu identifizieren und die genaue Identifizierung des Geräts, die Kompatibilitätsanpassung und die Wartung von Firmware-Upgrades zu unterstützen 2. Betriebsdaten werden verwendet, um den Betriebszustand des Sensorkerns zu melden: Die Magnetdetektionseignisse des Tors spiegeln den Öffnungs- und Schließzustand des Tors in Echtzeit wider, und die Prozentinformationen zum Batterieladestand zeigen den Stromversorgungsstatus des Geräts an, wobei beide zusammen dazu beitragen, zu bestimmen, ob das Gerät normal funktioniert
In welcher Form die Daten generiert werden	1. Datenformat: Zeichenfolge 2.1 Datenformat: Zahl
Mittels einer schätzung der datenmenge	1. 128 Bytes/Ereignis 2.1. 4 Bytes/Ereignis
Werden die Daten kontinuierlich und in Echtzeit generiert Ja/Nein	1. Nein 2.1 Nein
Werden die daten lokal auf dem gerät gespeichert Oder an einen entfernten server weitergeleitet	1. Geräteinformationen: Sowohl lokal als auch auf dem Server gespeichert 2.1 Statusparameter: 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	1. Speicherung nach Gerätelebenszyklus 2.1 Speicherung nach Gerätelebenszyklus
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 die gesamten Gerätedaten in der App löschen. 2.1 Statusparameter: Zwei Zustände sind zugänglich, kein Download, kann die gesamten Gerätedaten 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)

**SONOFF**

**Produit:**

**Passerelles & Capteurs**

**Modèle:**

**SNZB-04PR2**

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	<p>1. informations sur l'appareil : (modèle de l'appareil, numéro de version du microprogramme de l'appareil)</p> <p>2. données de fonctionnement</p> <p>2.1 paramètres d'état : (événements de détection magnétique de porte, informations sur le pourcentage de charge de la batterie)</p>
À quelle fin l'appareil génère-t-il les données	<p>1. les informations sur l'appareil sont utilisées pour identifier le modèle de spécification et la version du système du capteur, soutenant l'identification précise de l'appareil, l'adaptation de compatibilité et la maintenance des mises à niveau du microprogramme</p> <p>2. les données d'exploitation sont utilisées pour renvoyer l'état opérationnel du cœur du capteur : les événements de détection magnétique de la porte reflètent l'état d'ouverture et de fermeture de la porte en temps réel, les informations sur le pourcentage de charge de la batterie reflètent l'état d'alimentation de l'appareil, les deux ensemble aident à déterminer si le fonctionnement de l'appareil est normal</p>
Sous quelle forme les données sont-elles générées	<p>1. format des données : chaîne</p> <p>2.1 format des données : nombre</p>
Une estimation du volume de données	<p>1. 128 octets/événement</p> <p>2.1. 4 octets/événement</p>
Les données sont-elles générées en continu et en temps réel ? Oui/Non	<p>1. non</p> <p>2.1 non</p>
Les données sont-elles stockées localement sur l'appareil ou transmises à un serveur distant	<p>1. informations sur l'appareil : stockage local et serveur</p> <p>2.1 paramètres d'état : stockage local et serveur</p>
Si les données sont envoyées vers un serveur distant – combien de temps sont-elles conservées avant d'être supprimées	<p>1. enregistrement suivant le cycle de vie de l'appareil</p> <p>2.1 enregistrement suivant le cycle de vie de l'appareil</p>
Comment l'utilisateur final peut-il : 1) accéder, 2) télécharger, 3) supprimer ses données	<p>1. état de l'appareil : accessible dans l'application, non téléchargeable, toutes les données de l'appareil peuvent être supprimées dans l'application.</p> <p>2.1 paramètres d'état : deux états accessibles, non téléchargeable, toutes les données de l'appareil peuvent être supprimées dans l'application.</p>

**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:**

**Puertas de enlace y sensores**

**Modelo:**

**SNZB-04PR2**

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"> <li>1. Información del dispositivo: (modelo del dispositivo, número de versión del firmware del dispositivo)</li> <li>2. Datos de ejecución               <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Parámetros de estado: (eventos de detección magnética de puertas, información del porcentaje de carga de la batería)</li> </ol> </li> </ol>
Para qué propósito genera el dispositivo los datos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La información del dispositivo se utiliza para identificar el modelo de especificación y la versión del sistema del sensor, respaldando la identificación precisa del dispositivo, la adaptación de compatibilidad y el mantenimiento de actualizaciones de firmware</li> <li>2. Los datos operativos se utilizan para informar sobre el estado operativo del núcleo del sensor: los eventos de detección magnética de puertas reflejan el estado de apertura y cierre de las puertas en tiempo real, y la información del porcentaje de carga de la batería refleja el estado de alimentación del dispositivo, ambos juntos ayudan a determinar si el funcionamiento del dispositivo es normal</li> </ol>
En qué forma se generan los datos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formato de datos: cadena</li> <li>2.1 Formato de datos: número</li> </ol>
Una estimación del volumen de datos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 128 bytes/evento</li> <li>2.1. 4 bytes/evento</li> </ol>
Los datos se generan de forma continua y en tiempo real? Sí/No	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No</li> <li>2.1 No</li> </ol>
¿Los datos se almacenan localmente en el dispositivo o se transmiten a un servidor remoto	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Información del dispositivo: Almacenamiento local y del servidor</li> <li>2.1 Parámetros de estado: Almacenamiento local y del servidor</li> </ol>
Si los datos se envían a un servidor remoto - cuánto tiempo se mantiene allí antes de ser eliminado	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Almacenamiento según el ciclo de vida del dispositivo</li> <li>2.1 Almacenamiento según el ciclo de vida del dispositivo</li> </ol>
Cómo el usuario final puede: 1) acceder, 2) descargar, 3) eliminar sus datos	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2.1 Parámetros de estado: dos estados accesibles, no se puede descargar, se pueden eliminar todos los datos del dispositivo en la aplicación.</li> </ol>

**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](mailto: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](mailto: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:**

Gateway e sensori

**Modello:**

SNZB-04PR2

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"> <li>1. Informazioni sul dispositivo: (modello del dispositivo, numero di versione del firmware del dispositivo)</li> <li>2. Dati di esecuzione</li> <li>2.1 Parametri di stato: (evento di rilevamento magnetico di gate, informazioni sulla percentuale di carica della batteria)</li> </ol>
Per quale scopo il dispositivo genera i dati	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le informazioni sul dispositivo vengono utilizzate per identificare il modello di specifiche del sensore e la versione del sistema, supportando l'identificazione accurata del dispositivo, l'adattamento della compatibilità e la manutenzione degli aggiornamenti del firmware</li> <li>2. I dati operativi vengono utilizzati per fornire feedback sullo stato operativo del nucleo del sensore: gli eventi di rilevamento magnetico del portale riflettono lo stato di apertura e chiusura del portale in tempo reale, le informazioni sulla percentuale di carica della batteria rappresentano lo stato di alimentazione del dispositivo, e insieme aiutano a determinare se il funzionamento del dispositivo è normale</li> </ol>
In che forma i dati sono generati	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formato dati: stringa</li> <li>2.1 Formato dati: numero</li> </ol>
Una stima del volume dei dati	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 128 byte/evento</li> <li>2.1. 4 byte/evento</li> </ol>
I dati vengono generati in modo continuo e in tempo reale? Sì/No	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No</li> <li>2.1 No</li> </ol>
I dati sono memorizzati localmente sul dispositivo o vengono trasmessi a un server remoto	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Informazioni sul dispositivo: Storage sia locale che server</li> <li>2.1 Parametri di stato: Storage sia locale che server</li> </ol>
Se i dati sono inviati a un server remoto - per quanto tempo sono conservati prima di essere cancellati	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Salva con il ciclo di vita del dispositivo</li> <li>2.1 Salva con il ciclo di vita del dispositivo</li> </ol>
Come l'utente finale può: 1) accedere, 2) scaricare, 3) cancellare i suoi dati	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stato del dispositivo: è possibile visualizzarlo nell'app, non è possibile scaricarlo, è possibile eliminare tutti i dati del dispositivo nell'app.</li> <li>2.1 Parametri di stato: due stati sono accessibili, non è possibile scaricare, è possibile eliminare tutti i dati del dispositivo nell'app.</li> </ol>

**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](mailto: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](mailto: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:**

**SNZB-04PR2**

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: (Apparaatmodel, firmwareversienummer van het apparaat) 2. Operationele gegevens 2.1 Statusparameters: (Detectiegebeurtenis van de deursensor, batterijpercentage-informatie)
Voor welke doeleinden genereert het apparaat de gegevens	1. Apparaatinformatie identificeert de specificaties, het model en de systeemversie van de sensor, wat nauwkeurige apparaatidentificatie, compatibiliteitsaanpassing en firmware-upgrades en -onderhoud ondersteunt. 2. Operationele gegevens geven feedback over de belangrijkste operationele status van de sensor: gebeurtenissen met betrekking tot magnetische deurdetectie geven de openings- en sluitingsstatus van de deur in realtime weer, en informatie over het batterijpercentage geeft de status van de stroomvoorziening van het apparaat aan. Beide gegevens samen helpen bepalen of het apparaat normaal functioneert.
In welke vorm worden de gegevens gegenereerd	1. Gegevensformaat: tekenreeks 2.1 Gegevensformaat: getal
Een schatting van het datavolume	1. 128 bytes/gebeurtenis 2.1. 4 bytes/gebeurtenis
Worden de gegevens continu en in realtime gegenereerd Ja/Nee	1. Nee 2.1 Nee
Worden de gegevens lokaal op het apparaat opgeslagen of naar een externe server verzonden	1. Apparaatinformatie: Opslag is zowel lokaal als op de server aanwezig. 2.1 Statusparameters: Opslag is zowel lokaal als op de server aanwezig.
Als de gegevens naar een externe server worden verzonden – hoe lang worden ze daar bewaard voordat ze worden verwijderd	1. Opslaan gedurende de gehele levensduur van het apparaat 2.1 Opslaan 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 in de app worden bekeken. Downloaden is niet mogelijk. Alle apparaatgegevens kunnen in de app worden verwijderd. 2.1 Statusparameters: Beide statussen zijn toegankelijk. Downloaden is niet mogelijk. 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:**

**Bramka & Czujnik**

**Model:**

**SNZB-04PR2**

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"> <li>Informacje o urządzeniu: (model urządzenia, numer wersji oprogramowania zabezpieczeniowego)</li> <li>Dane działania <ol style="list-style-type: none"> <li>Parametry stanu: (zdarzenia wykrywania drzwi, informacja o procentowej pojemności baterii)</li> </ol> </li> </ol>
Do jakich celów urządzenie generuje dane	<ol style="list-style-type: none"> <li>Informacje o urządzeniu służą do identyfikacji specyfikacji i modelu czujnika oraz wersji systemu, wspierają dokładne rozpoznawanie urządzenia, dopasowanie kompatybilności oraz aktualizację oprogramowania firmware.</li> <li>Dane dotyczące działania służą do zwrotnego informowania o kluczowym stanie działania czujnika: zdarzenia detekcji bramy w czasie rzeczywistym odzwierciedlają stan otwarcia zamknięcia ramy drzwi, procentowa informacja o poziomie naładowania baterii przedstawia sytuację zasilania urządzenia, a oba te elementy wspólnie pomagają ocenić, czy urządzenie działa poprawnie.</li> </ol>
W jakiej formie dane są generowane	<ol style="list-style-type: none"> <li>Format danych: ciąg znaków</li> <li>Format danych: liczba</li> </ol>
Szacunkowa wielkość danych	<ol style="list-style-type: none"> <li>128 bajtów/zdarzenie</li> <li>4 bajty/zdarzenie</li> </ol>
Czy dane są generowane ciągnień i w czasie rzeczywistym Tak/Nie	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nie</li> <li>Nie</li> </ol>
Czy dane są przechowywane lokalnie na urządzeniu, czy przesyłane do zdalnego serwera	<ol style="list-style-type: none"> <li>Informacje o urządzeniu: przechowywane lokalnie i na serwerze</li> <li>Parametry stanu: przechowywane lokalnie i na serwerze</li> </ol>
Jeśli dane są przesyłane do zdalnego serwera – jak długo są tam przechowywane przed usunięciem	<ol style="list-style-type: none"> <li>Przechowywanie wraz z cyklem życia urządzenia</li> <li>Przechowywanie wraz z cyklem życia urządzenia</li> </ol>
Jak użytkownik końcowy może: <ol style="list-style-type: none"> <li>uzyskać dostęp,</li> <li>pobrać,</li> <li>usunąć swoje dane</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stan urządzenia: można go sprawdzić w aplikacji, ale nie można pobrać danych. Można usunąć całość danych z urządzenia przez aplikację.</li> <li>Parametry stanu: dostępne są dwa stany, nie można pobierać danych, ale można usunąć wszystkie dane urządzenia przez aplikację.</li> </ol>

**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:**

Gateway och sensor

**Modell:**

SNZB-04PR2

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: (Enhetsmodell, versionsnummer för enhetens firmware) 2. Driftsdata 2.1 Statusparametrar: (Händelse för dörsensordetektering, information om batteriprocent)
För vilken ändamål genererar enheten data	1. Enhetsinformation identifierar sensorers specifikationer, modell och systemversion, vilket stöder korrekt enhetsidentifiering, kompatibilitetsanpassning samt uppgraderingar och underhåll av firmware. 2. Driftsdata ger feedback om sensorers centrala driftstatus: händelser vid dörmagnetisk detektering återspeglar dörrens öppnings- och stängningsstatus i realtid, och information om batteriprocent indikerar enhetens strömförsörjningsstatus. Båda tillsammans hjälper till att avgöra om enheten fungerar normalt.
I vilken form datan genereras	1. Dataformat: sträng 2.1 Dataformat: nummer
En uppskattning av mängden data	1. 128 byte/händelse 2.1. 4 byte/händelse
Är datan kontinuerligt genererad och i realtid Ja/Nej	1. Nej 2.1 Nej
Oavsett om datan lagras lokalt på enheten eller skickas till en fjärrserver	1. Enhetsinformation: Lagring finns både lokalt och på servern. 2.1 Statusparametrar: Lagring finns både lokalt och på servern.
Om datan skickas till en fjärrserver – hur länge behålls den där innan den raderas	1. Spara under hela enhetens livscykel 2.1 Spara 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: Båda statusarna är tillgängliga. Inga nedladdningar är möjliga. 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.