

Mi Door and Window Sensor 2

Selon le règlement sur les données, le capteur de porte et fenêtre Mi 2 est classé comme un produit connecté. Les données du produit et les données de service associées traitées par ce produit sont les suivantes. Si vous souhaitez accéder, récupérer ou effacer les données concernées, veuillez contacter <http://dataact.mi.com/>.

1. Données du produit

Type de données	Objectifs du traitement des données	Format de données	Volume estimé	Que ce soit pour générer des données de manière continue et en temps réel	Stockage sur appareil ou dans le cloud	Durée de conservation prévue
Niveau de la batterie	Afficher le niveau de la batterie	JSON	Environ 10-50 octets	Génération en temps réel	Stocké localement d'abord, puis téléchargé dans le cloud	Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent
État de contact	Pour afficher et notifier l'état de contact des capteurs : Le Mi Door and Window Sensor 2 se connecte à votre smartphone via	JSON	Environ 10-50 octets	Non	Stocké localement d'abord, puis téléchargé dans le cloud	supprimer les données eux-mêmes ou demander à Xiaomi de les supprimer. La durée de conservation prévue est

	le Bluetooth pour que vous puissiez consulter son état. Il se connecte également aux produits dotés d'une fonction de passerelle Bluetooth intégrée, afin que vous puissiez consulter l'état à distance, recevoir des alertes d'ouverture et de fermeture, et le lier à d'autres produits intelligents.				généralement comprise entre 90 et 550 jours.
Illumination	Refléter les conditions d'éclairage	JSON	Environ 10-50 octets	Non	Stocké localement d'abord, puis téléchargé dans le cloud.

2. Données de services connexes

Ce produit est compatible avec l'application Mi Home/Xiaomi Home. Vous pouvez utiliser l'application Mi Home/Xiaomi Home pour ajouter et contrôler vos appareils. Si vous utilisez ces services numériques, les données de service suivantes seront générées.

Nature des données	Objectifs de la collecte de données	Volume estimé	Méthode de stockage et durée de conservation
Données non personnelles	<p>Activer la scène de surveillance de l'entrée nocturne</p> <p>Lorsque le capteur de lumière détecte que l'éclairage ambiant est faible, le capteur se connecte à une lumière intelligente et active la scène d'éclairage d'entrée nocturne.</p> <p>Pour lancer la scène d'éclairage d'entrée nocturne, une scène intelligente doit être créée en utilisant l'application Mi Home/Xiaomi Home avec une passerelle Bluetooth ou un produit intelligent doté d'une fonctionnalité de passerelle Bluetooth intégrée.</p>	Environ 10-50 octets	<p>Stocké localement d'abord, puis téléchargé dans le cloud;</p> <p>Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent supprimer les données eux-mêmes ou demander à Xiaomi de les supprimer. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.</p>

Identité, nom et informations de contact du détenteur des données	Durée du contrat ; Comment le résilier ?	Qui est le détenteur du secret commercial (le cas échéant) ?
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, La Haye, Pays-Bas http://dataact.mi.com/	En général, le contrat pour la fourniture de services connexes sera valable jusqu'à ce que les consommateurs le résilient ou retirent leur consentement au traitement des données. La manière générale de résilier le contrat est de retirer son consentement via l'application Mi Home/Xiaomi Home ou en visitant http://dataact.mi.com/.	Xiaomi Technology Netherlands

Xiaomi utilisera-t-il de telles données de services connexes et à quelles fins ?

Oui, Xiaomi utilise ce type de données afin de remplir les objectifs mentionnés ci-dessus.

Xiaomi les partagera-t-il avec des tiers ?

En général, la réponse est négative. Xiaomi demandera le consentement des utilisateurs dans les cas où il doit inviter des tiers à fournir des services aux utilisateurs.

Droit des utilisateurs de déposer une plainte

Selon l'article 3, paragraphe 3, point g) du règlement sur les données, les utilisateurs ont le droit de déposer une plainte auprès de l'autorité de contrôle de l'État membre concernant, entre autres, la divulgation ou le partage de données.

Au moment de la publication de ce document, les États membres de l'UE travaillent à la désignation des autorités chargées d'accepter les plaintes liées au règlement sur les

données, et nous vous tiendrons informés en cas d'évolution.