

Mi Door och Window Sensor 2

Enligt datalagen klassificeras Mi Door och Window Sensor 2 som en uppkopplad produkt. Produktdata och relaterade servicedata som behandlas av den här modellen är enligt följande. Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, kontakta <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

Datotyp	Databehandlingssyften	Dataformat	Uppskattad volym
Batterinivå	Visa batterinivån	JSON	cirka 10–50 byte
Kontaktillstånd	För att visa och meddela kontaktillstånd för sensorer: Mi Door och Window Sensor 2 ansluter till din smartphone via Bluetooth så att du kan se dess status. Den ansluter också till produkter med inbyggd Bluetooth-gatewayfunktion så att du kan se status på distans, ta emot öppnings- och stängningsaviseringar och länka till andra smarta produkter.	JSON	cirka 10–50 byte
Belysning	Reflektera ljusförhållanden	JSON	cirka 10–50 byte

Datotyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Batterinivå	Genereras i realtid	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare själva radera informationen eller be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
Kontakttillstånd	Nej	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet	
Belysning	Nej	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet.	

2. Relaterad servicedata

Den här produkten är kompatibel med Mi Home/Xiaomi Home-appen. Du kan använda Mi Home-/Xiaomi Home-appen för att lägga till och styra dina enheter. Om du använder sådana digitala tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis att genereras.

Datotyp	Syften med datainsamling	Uppskattad volym	Lagringsmetod och lagringsperiod
Icke-personliga uppgifter	<p>Aktivera övervakningsscenen för nattbelysning vid entrén</p> <p>När ljussensorn detekterar att den omgivande belysningen är svag, ansluter sensorn till en smart lampa och startar nattbelysningsscenen vid entrén.</p> <p>För att starta nattbelysningsscenen vid entrén, måste en smart scen skapas med hjälp av Mi Home/Xiaomi Home-appen tillsammans med en Bluetooth Gateway eller smart(a) produkt(er) med inbyggd Bluetooth Gateway-funktion.</p>	cirka 10–50 byte	<p>Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet.</p> <p>I enlighet med avtalskraven och tillhandahållandet av tjänsten. I allmänhet kan användare själva radera uppgifterna eller be Xiaomi att göra det. Den vanliga planerade lagringsperioden är 90 till 550 dagar.</p>

Datainnehavarens identitet, namn och kontaktinformation	Kontraktstid; Hur avslutar man det?	Vem innehar affärshemligheten (om någon)?
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Haag, Nederländerna http://dataact.mi.com/	I allmänhet gäller ett avtal om tillhandahållande av relaterade tjänster tills konsumenten säger upp det eller återkallar sitt samtycke till databehandling. Det allmänna sättet att upphöra med avtalet är att återkalla samtycket via Mi Home/Xiaomi Home-appen eller genom att besöka sidan http://dataact.mi.com/	Xiaomi Technology Netherlands

Kommer Xiaomi att använda sådan relaterad servicedata och för vad?

Ja, Xiaomi använder den här typen av data för att uppfylla de syften som anges ovan.

Kommer Xiaomi att dela med tredje part?

I allmänhet är svaret nej. Xiaomi kommer att inhämta användarens samtycke om det behöver bjuda in tredje part för att tillhandahålla tjänster åt användaren.

Användares rätt att lämna in ett klagomål

Enligt artikel 3 (3) (g) i datalagen, har användare rätt att lämna in ett klagomål till medlemsstatens tillsynsmyndighet gällande bland annat utlämnande eller delning av data.

Vid tidpunkten för publiceringen av detta dokument arbetar EU:s medlemsstater med att utse myndigheter som ska acceptera klagomål relaterade till datalagen, och vi kommer att hålla er uppdaterade om det sker några framsteg.