

Transparenzerklärung gemäß EU Data Act

Produktkategorie: Smart Lock / Elektronisches Türschloss

Marke: M.I.C.

Modell: Gültig für alle M.I.C. Smart Locks, die mit der TTLock App betrieben werden

Zugehörige App: TTLock App

Hersteller / Anbieter im EU-Binnenmarkt:

M.I.C. GmbH

info@mic-deutschland.de

Hans-Weigel-Straße 1a

04319 Leipzig

Diese Transparenzerklärung gilt für alle elektronischen Türschlösser der Marke M.I.C., die über Bluetooth-Schnittstellen verfügen und per App verwaltet werden. Sofern das Schloss mit einem optionalen WiFi-Gateway verbunden wird, gelten ergänzend die Angaben zur Netzwerknutzung.

1. Art und Umfang der erhobenen Daten

Das Gerät dient der schlüssellosen Zutrittskontrolle. Um diese Funktion zu gewährleisten, können folgende Datenkategorien verarbeitet werden:

- Zugangsdaten: Zur Identifikation können Benutzer-IDs, Passcodes und temporäre Schlüssel (eKeys) lokal auf dem Schloss, in der TTLock App und auf Servern des App-/Diensteanbieters gespeichert und verarbeitet werden.
- Ereignisprotokolle (Logs): Über die TTLock App kann eine Historie von Schließvorgängen angezeigt werden. Hierfür werden entsprechende Protokolldaten durch die App und/oder den zuständigen Diensteanbieter verarbeitet.
- Gerätestatus: Informationen über den Batteriestand, den Entriegelungsstatus (offen/zu) und die Signalstärke.
- Verbindungsdaten: Das Schloss kommuniziert primär via Bluetooth Low Energy (BLE) mit dem Smartphone. Sofern ein WiFi-Gateway genutzt wird, können Statusdaten über das Gateway an die Server des App-/Diensteanbieters übertragen werden, um Fernzugriff zu ermöglichen.

2. Datenzugriff und Weitergabe

- Nutzer: Als Administrator können Sie über die TTLock App Zugangsberechtigungen (bspw. Schlüssel, Codes) verwalten und im Rahmen der App-Funktionen Zutrittsprotokolle einsehen.

- Diensteanbieter (App/Cloud): Die Synchronisation der Zutrittsrechte und Protokolle zwischen verschiedenen Nutzern erfolgt nach Angaben des Anbieters verschlüsselt über die Server des App-Anbieters (TTLock).
- Smart Home Integrationen (Dritte): Sofern Sie das Schloss freiwillig mit Diensten wie Amazon Alexa oder Google Home verknüpfen (Gateway erforderlich), können Statusinformationen an den jeweiligen Anbieter übertragen werden.

Wir als M.I.C. GmbH haben keinen direkten Zugriff auf Ihre persönlichen Zutrittscodes, Protokolle oder Schlüsseldaten. Die Verwaltung erfolgt grundsätzlich durch Sie als Administrator in der App. Personenbezogene Daten erhalten wir nur im Rahmen von Bestellungen oder Supportanfragen (z. B. bei Gewährleistung).

3. Datenspeicherung und -löschung

- Speicherort: Zugangsdaten und schlossbezogene Konfigurationen können im Schloss selbst, in der TTLock App auf Ihrem Endgerät und auf den Servern des App-/Diensteanbieters gespeichert werden.
- Löschung:
 - Einzelne Daten: Über die App können Sie jederzeit einzelne Benutzer oder Codes löschen; diese werden bei der nächsten Synchronisation (Bluetooth/Gateway) auch auf dem Schloss und bei den angebotenen Diensten entsprechend übernommen.
 - Gerät zurücksetzen: Durch die Funktion „Löschen“ in der App oder den physischen Reset am Gerät (siehe Handbuch/Reset-Button) werden alle lokalen Daten und Einstellungen auf dem Schloss in der Regel gelöscht.

4. Kontaktdaten für Datenanfragen

Bei Fragen zum Umgang mit den gerätespezifischen Daten wenden Sie sich bitte an:

M.I.C. GmbH

info@mic-deutschland.de

Hans-Weigel-Straße 1a

04319 Leipzig