

1 DATENSCHUTZHINWEIS GEMÄß DER VERORDNUNG (EU) 2023/2854 ("DATENVERORDNUNG") FÜR VERNETZTE PRODUKTE

EINBRUCHMELDEANLAGEN (MAP5000 SYSTEM)

Vernetzte Produkte und verbundene Dienste der Bosch Sicherheitssysteme GmbH erzeugen während ihrer Nutzung verschiedene Daten und Informationen. Im Folgenden erfahren Sie, welche Daten bei der Nutzung des Produkts und der verbundenen Dienste übertragen und zur Verfügung gestellt werden, wie Sie auf diese Daten zugreifen können und welche Rechte Sie haben.

1. ART, FORMAT UND GESCHÄTZTE MENGE DER PRODUKT- DATEN

Während des Betriebs und der Nutzung des Produktes können folgende Produktdaten generiert werden. Die tatsächlich anfallenden Daten variieren in Abhängigkeit der konkreten Verwendung des Produktes.

1.1 Arten von Produktdaten

- Physikalische Daten: Aktuelle Daten (z. B. Temperatur, Helligkeit, Vibration).
- Geräteidentifikationsdaten (z. B. Seriennummer, Hardware- und Softwareversion).
- Statusdaten (z. B. ein/aus, vorhanden/nicht vorhanden).
- Störungsmeldungen.
- Einstellwerte/Benutzerkonfigurationen (z. B. Bereiche, Berechtigungen, Empfindlichkeit, Zeitprogramme).

1.2 Geschätzter Datenumfang

Die Datenmenge variiert je nach Art der Daten und Nutzung des Dienstes, wobei das Datenvolumen pro Datenpunkt und oder file zwischen 1 Bit/h und 1MB/h liegt.

1.3 Datenformat

Die Daten werden innerhalb des Produkts in verschiedenen Datenformaten gespeichert und im Rahmen eines Datenexports mindestens im folgenden Datenformat bereitgestellt:

- XML, XLS, PDF, DOC, RTF, MID, TXT, JSON

1.4 Aktualität

Die Daten im Produkt werden entweder auf Anfrage, bei Änderung mit einer von der Art der Daten abhängigen Auflösung generiert.

2. SPEICHERORT UND SPEICHERUNGSDAUER

Die Produktdaten werden im Produkt gespeichert. Wenn das Produkt aufgrund eines Defekts an den Hersteller zurückgesandt wird, kann der Hersteller auf die im Produkt gespeicherten Informationen zugreifen, um den Fehler zu analysieren. Die Daten werden in regelmäßigen Zeitabständen überschrieben (Ringspeicher) Bei einem Neustart oder Reset einzelner Anlagenkomponenten können Daten gelöscht werden. Ausnahmen sind in der technischen Dokumentation des Produkts angegeben.

3. ZUGANGSMODALITÄTEN

Sie können wie folgt auf die im Produkt erzeugten und möglicherweise gespeicherten Daten zugreifen:

Keypad: Auf die Daten wird mittels des Touch Keypads zugegriffen.

App: Auf die Daten wird mit der Software RPSforMAP zugegriffen.

Interface: Auf die Daten wird mittels der Rest API (Open Intrusion Interface OII) zugegriffen.

4. BEDINGUNGEN

Nutzern und Dritten ist es untersagt, die erhaltenen Daten zu nutzen oder bereitzustellen, um Erkenntnisse über geistiges Eigentum, Know-how, technische Implementierungen, die wirtschaftliche Lage, Vermögenswerte und Produktionsmethoden von Bosch und seinen verbundenen Unternehmen zu gewinnen. Die Bereitstellung von Daten an Dritte darf nur auf Grundlage strenger Vertraulichkeitsverpflichtungen und technischer Zugriffsbeschränkungen erfolgen, um berechnete Interessen von Bosch und seinen verbundenen Unternehmen zu schützen.

5. VERZEICHNIS DER ANLAGEN

Die folgenden Anlagen sind Bestandteil dieser Information:

Connected Products		
PD (Product) #	Commercial code	PD (Product)
F.01U.003.365	ISN-GMX-B0	LSN seismic detector
F.01U.003.366	ISN-GMX-P0	LSN seismic detector
F.01U.024.944	IMI-IC-CM255	IC LSN-Chip AS DIG C
F.01U.064.521	ICP-MAP0010	MAP LSN Gateway
F.01U.072.812	ISP-EMIL-120	LSN Expansion module
F.01U.074.610	ISP-EMIL-3RDP	Expansion module, LS
F.01U.078.200	ISP-PCBA-EMIL	LSN Expansion module
F.01U.099.234	ISP-MCB2-FP110	LSN magnetic contact
F.01U.099.235	ISP-MCS2-FP110	LSN magnetic contact
F.01U.099.236	ISP-MCB3-FP110	LSN magnetic contact
F.01U.099.284	ISP-MCS3-FP110	LSN magnetic contact
F.01U.173.560	ISP-SM90-120	LSN Seismic detector
F.01U.245.556	ICP-MAP5000-2	MAP5000 panel
F.01U.245.558	IPP-MAP0005-2	MAP Power supply, 15
F.01U.245.559	ICP-MAP0007-2	MAP Interface module
F.01U.266.145	DS935LSN@01	Motion detector, 11m
F.01U.275.633	ISP-MCOLS3-U110S	LSN bolt contact w m
F.01U.275.634	ISP-MCLS3-U110S	LSN bolt contact, wi
F.01U.275.642	ISP-RSC3-110S	LSN roller shutter c
F.01U.308.346	ISP-NEV400-120	LSN Power supply, NE
F.01U.391.654	SKI-100L-LSN	LSN bolt contact, in
F.01U.391.833	SKA-100L-LSN	LSN bolt contact, ou
F.01U.425.187	ICP-MAP5000-K/3	MAP5000 kit
F.01U.425.188	ICP-MAP5000-SK/3	MAP5000 kit, small
F.01U.425.189	ICP-MAP5000-SKE/3	MAP5000 kit, small E
F.01U.425.190	ICP-MAP5000-SCE/3	MAP5000 kit, small c
F.01U.431.887	IUI-MAP0002-3	MAP touch keypad 500
F.01U.511.348	F01U511348	SmartKey, 3 keys wit
F.01U.511.349	F01U511349	SmartKey, 1 key, add
F.01U.523.519	IUI-SKCU2L-220	SmartKey control uni
F.01U.523.520	IUI-SKCU3L-320	SmartKey control uni