

DATEN-INFORMATIONSHINWEIS GEMÄß VERORDNUNG (EU) 2023/2854 („DATA ACT“) FÜR VERNETZTE PRODUKTE

VIDEO-BASIERTE BRANDERKENNUNG ‚AVIOTEC‘ („PRODUKT“)

Vernetzte Produkte und verbundene Dienste der Bosch Sicherheitssysteme GmbH („Bosch“) generieren während ihrer Verwendung verschiedene Daten und Informationen. Im Folgenden finden Sie Informationen zu den vom Produkt generierten Produktdaten, dem Datenzugang sowie Ihren Daten-Rechten.

1. ART, FORMAT UND UMFANG DER PRODUKTDATEN

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

- (a) Gerätidentifizierungsdaten (bspw. Seriennummer, Hardware- und Softwareversion, IP Adresse, MAC Adresse)
- (b) Zustandsdaten (bspw. Online, Offline, Aktivierungen)
- (c) Alarm- und Fehlermeldungen
- (d) Einstellwerte / Nutzkonfigurationen (bspw. Raumsolltemperatur, Zeitprogramme)
- (e) Diagnose Daten (bspw. Logs)
- (f) Videoaufzeichnungen (Event-basiert oder kontinuierlich)
- (g) Live Video Daten Bilder

1.2 Geschätzter Datenumfang

Der geschätzte Datenumfang variiert in Abhängigkeit vom Datenpunkt und von der Verwendung des Produkts mit Datenmengen pro Datenpunkt im Bereich von 250 KB/h – max 20GB/h (1 Stream mit max. fps & Auflösung)

1.3 Datenformat

Die Produktdaten werden innerhalb des Produktes in unterschiedlichen Datenformaten gespeichert und im Rahmen eines Datenexportes zumindest in folgendem Datenformat zur Verfügung gestellt: XML, TXT, JSON, H264/H265, M-JPEG

1.4 Aktualität

Die Produktdaten im Produkt werden während der Nutzung und des Betriebs in Echtzeit und kontinuierlich; in einem Intervall von 15min bis einmalig in 24h generiert.

2. SPEICHERORT UND SPEICHERUNGSDAUER

Die Produktdaten werden im Produkt gespeichert

- (a) und an ein externes Speichermedium (USB-Stick) übertragen
- (b) und Falle des Bestehens einer Internetverbindung an die Cloud Services Server des Remote Portals (Keenfinity) oder des Device Portals (Bosch Rexroth) übertragen und gespeichert werden.

3. ZUGANGSMODALITÄTEN

Zugang zu den im Produkt generierten und ggf. gespeicherten Produktdaten ist direkt nicht möglich. Wenn z.B. die ausführende Errichterfirma oder Bosch Sicherheitssysteme GmbH als Errichter Zugang zu Produktdaten erhält, so wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Datenhalter des Errichters.

Zugang zu den im Produkt generierten und ggf. gespeicherten Produktdaten erhalten Sie wie folgt:

4. TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN FÜR DEN DATEN-ZUGRIFF:

- (a) Computer mit zugehöriger Software und Datenkabel (USB-C/SD) oder Remote via Ethernet
- (b) Nutzung der Webplattform Keenfinity Remote Portal oder Bosch Rexroth Device Portal
- (c) [Individuelle Nutzungsanforderungen]

5. 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.

6. VERZEICHNIS DER ANLAGEN

Die folgenden Anlagen sind Bestandteil dieser Information:

CTN	Product
FCS-8000-VFD-I	AVIOTEC 8000i IR
FVD-EDG-S	Video fire detection server