

Sehr geehrte Damen und Herren,



Das Europäische Parlament hat sich zum Ziel gesetzt die Grundlage für einen fairen Datenzugang und eine faire Datennutzung zu schaffen. Mit dieser Zielsetzung wurde die Verordnung (EU) 2023/2854 erlassen.

Die EU-Verordnung EU 2023/2854 gilt nach Artikel 1 (3 a) für *Hersteller vernetzter Produkte, die in der Union in Verkehr gebracht werden, und Anbieter verbundener Dienste, unabhängig vom Ort der Niederlassung dieser Hersteller oder Anbieter.*

Der Begriff „vernetztes Produkt“ definiert unter Artikel 2 (5.) der Verordnung *einen Gegenstand, der Daten über seine Nutzung oder seine Umgebung erfasst, generiert oder sammelt und der Produktdaten über einen elektronischen Kommunikationsdienst, eine physische Verbindung oder einen Zugriff auf dem Gerät übertragen kann und dessen Hauptfunktion nicht in der Speicherung, Verarbeitung oder Übertragung von Daten im Auftrag einer anderen Partei als dem Nutzer besteht.* Nach Artikel 2(12.) ist der „Nutzer“ eine natürliche oder juristische Person, die Eigentümer eines vernetzten Produkts ist oder der vorübergehende Rechte zur Nutzung dieses vernetzten Produkts vertraglich übertragen wurden oder die damit verbundene Dienstleistungen erhält.

Alle Steinel Produkte speichern, verarbeiten oder übertragen Daten ausschließlich im Auftrag des Nutzers. Auf diese Daten hat der Nutzer jederzeit vollen Zugriff.

In diesem Sinne sind die Steinel Produkte, welche sich mittels Bluetooth, KNX und Dali vernetzen lassen, keine vernetzten Produkte laut Definition der Verordnung und fallen somit auch nicht in den Anwendungsbereich der Verordnung.

Beispiele:

- Steinel Kameraluchten: Die Videosequenzen werden auf einer SD-Karte in der Kamera gespeichert und sind nur dem Nutzer zugänglich.
- Bluetooth Mesh Produkte: Der Kunde nimmt sie mit einer App auf dem eigenen Smartphone in Betrieb, wofür keine Internetverbindung notwendig ist. Alle Kommunikation zwischen Produkt und Smartphone erfolgt über das standardisierte BT Mesh Protokoll und könnte auch über 3rd Party Apps (z.B. Nordic nRF App) erfolgen.
- KNX/DALI-Produkte: Der Kunde muss diese Produkte manuell miteinander verbinden und mit seiner eigenen Systemumgebung in Betrieb nehmen. Dafür ist keine Internetverbindung erforderlich und jegliche Kommunikation erfolgt über die jeweiligen, standardisierten Protokolle.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Born".

ppa. Torsten Born
Head of Research & Development

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Wallenhorst".

i.V. Michael Wallenhorst
Head of Quality- and Environmental-Management