Aviso informativo sobre los datos conforme al reglamento (UE) 2023/2854 ("Reglamento de Datos UE") para los servicios relacionados

Power Meter PM5000 F

Los productos conectados de Bosch Thermotechnik GmbH generan diferentes datos e información durante su uso. El siguiente documento proporciona información sobre la transferencia de datos y su disposición cuando se utiliza el producto, cómo acceder a estos datos y sus derechos sobre los datos.

2 Tipo, formato y volumen estimado de datos del producto

Los datos siguientes se pueden generar durante el funcionamiento del producto.

Los datos generados varían en función del uso del producto.

Tipos de datos del producto

- Datos físicos: Datos actuales (p. ej. potencia por fase eléctrica).
- Datos de identificación del dispositivo (p. ej. número de serie, versión de hardware y de software).
- Valores de ajuste / configuración del usuario (p. ej. modo de medición).

Volumen estimado

La cantidad de datos varía en función del tipo de datos y del uso del producto. El volumen de datos por punto de datos oscila entre 1 kB/h y <100 kB/h.

Formato de datos

Los datos se crean y se procesan en diferentes formatos dentro del producto y se proporcionan en una interfaz externa en el siguiente formato de datos:

· Protocolo MODBUS/JBUS (RTU)

Actualidad de los datos

Los datos en el producto se generan durante el uso y el funcionamiento a tiempo real y continuamente.

3 Ubicación del almacenamiento y periodo de retención

El producto no almacena los datos del producto.

Los datos se borran justo después de generarse (medición).

4 Modalidades de acceso

Puede acceder a los datos generados y procesados dentro del producto de la siguiente manera:

A través de la interfaz de serie

• RS485 que utiliza el protocolo MODBUS/JBUS (RTU).

El acceso a los datos exige el uso de:

 Dispositivo con interfaz de serie RS485 que utiliza el protocolo MOD-BUS/JBUS (RTU).



