Avis relatif aux données issues des produits connectés, conformément au Règlement (UE) 2023/2854 (règlement européen sur les données)

Compteur électrique PM5000 F

Les produits connectés de Bosch Thermotechnik GmbH génèrent différentes données et informations lors de leur utilisation. Vous trouverez cidessous des informations sur les données transférées et mises à disposition lors de l'utilisation du produit, sur les conditions d'accès à ces données et sur vos droits relatifs à ces données.

2 Type, format et volume estimé des données relatives au produit

Les données suivantes peuvent être générées pendant le fonctionnement du produit.

Les données générées varient en fonction de l'utilisation spécifique du produit.

Types de données relatives au produit

- Données physiques: données relatives au courant (par ex. puissance par phase électrique)
- Données d'identification de l'appareil (par exemple, le numéro de série, la version du matériel et du logiciel).
- Valeurs de réglage/configuration utilisateur (par exemple, le mode de mesure)

Volume estimé

La quantité de données varie en fonction du type de données et de l'utilisation du produit, avec des volumes de données par point de données allant de 1 Ko/h à < 100 Ko/h.

Format des données

Les données sont créées et traitées dans différents formats de données au sein du produit et fournies sur une interface externe dans le format de données suivant :

Protocole MODBUS/JBUS (RTU)

Degré d'actualité des données

Les données du produit sont générées en temps réel et en continu pendant son utilisation et son fonctionnement.

3 Lieu de stockage et durée de conservation

Le produit ne stocke aucune donnée produit.

Les données sont supprimées immédiatement après leur création (valeurs de mesure).

4 Modalités d'accès

Vous pouvez accéder aux données générées et traitées dans le produit de la manière suivante :

via l'interface sérielle

• RS485 avec le protocole MODBUS/JBUS (RTU).

L'accès aux données nécessite l'utilisation de :

 Appareil avec interface sérielle RS485 utilisant le protocole MOD-BUS/JBUS (RTU).



