

# Règles de sécurité concernant les compteurs d'énergie Saia



## Sécuriser les compteurs d'énergie Saia

Les compteurs d'énergie Saia fonctionnent en réseau, si bien que leurs paramètres de sécurité doivent être configurés correctement afin de réduire les risques liés à un accès non autorisé (voir document "PP26-620 Security Rules"). Adopter les règles habituelles en matière d'installation et de sécurité permet de réduire le risque d'attaque malveillante.

### Liste de contrôle de sécurité

- L'accès physique aux compteurs d'énergie Saia est restreint.
- L'accès physique aux réseaux connectés aux compteurs d'énergie Saia est restreint.

### Considérations physiques et environnementales

Les compteurs d'énergie Saia doivent être installés dans un environnement fermé à clé, comme un local technique sécurisé ou une armoire verrouillée.

### Réseau RS-485

L'accès physique à l'infrastructure du réseau RS-485 doit être restreint.

### M-Bus Network

L'accès physique à l'infrastructure du réseau M-Bus doit être restreint.

### Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Morat | Suisse | [www.saia-pcd.com](http://www.saia-pcd.com)  
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99  
[support@saia-pcd.com](mailto:support@saia-pcd.com) | [www.sbc-support.com](http://www.sbc-support.com)

### Représentants internationaux & distributeurs SBC :

[www.saia-pcd.com/contact](http://www.saia-pcd.com/contact)