

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
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99
support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com

Représentants internationaux & distributeurs SBC :

www.saia-pcd.com/contact