

Beveiligingsregels Energiemeters



Beveiligen van Saia Energiemete

Als Saia Energiemeters zich in een netwerk bevinden moet de beveiliging goed zijn geconfigureerd, zodat het risico op ongeoorloofde toegang beperkt blijft. Voor algemene informatie over het beveiligen van Saia PCD®-producten raadpleegt u het informatieblad "Algemene best practices voor de beveiliging van producten die zijn gebaseerd op SBC IP" (document "PP26-620 Security Rules").

Naast de maatregelen die worden beschreven in dit informatieblad, moet het advies worden opgevolgd dat wordt beschreven in de volgende secties. Het toepassen van aanbevolen installatie- en beveiligingsrichtlijnen beperkt het risico op een kwaadwillende IT-aanval door ervaren en goed uitgeruste IT-experts.

Beveiligingschecklist

- De fysieke toegang tot Saia Energiemeters is beperkt.
- De fysieke toegang tot netwerken waarop op Saia Energiemeters zijn aangesloten is beperkt.

Fysiek en omgeving

Saia Energiemeters moeten worden geïnstalleerd in een afgesloten omgeving, bijvoorbeeld in een beveiligde installatieruimte of een afgesloten kast.
Opmerking: zorg voor afdoende ventilatie.

RS-485-netwerk

Fysieke toegang tot de infrastructuur van het RS-485-netwerk moet worden beperkt.

M-Bus-netwerk

Fysieke toegang tot de infrastructuur van het M-Bus-netwerk moet worden beperkt.

Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten | Zwitserland | www.saia-pcd.com
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99
support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com

Internationale vertegenwoordigers & SBC Sales-bedrijven:

www.saia-pcd.com/contact