

Sicherheitsregeln Energiezähler



Schützen der Saia Energiezähler

Die Saia Energiezähler ist ein Netzwerkgerät und benötigt als solches eine geeignete Sicherheitskonfiguration, um die Gefahr eines unbefugten Zugriffs zu minimieren. Durch die Anwendung der gängigen Best-Practice-Richtlinien (siehe Dokument "PP26-620 Security Rules") für Installation und Sicherheit kann dadurch die Gefahr eines böswilligen Angriffs verringert werden.

Sicherheitscheckliste

- ☐ Der physikalische Zugriff auf die Saia Energiezähler ist eingeschränkt.
- ☐ Der physikalische Zugriff auf die mit der Saia Energiezähler verbundenen Netzwerke ist eingeschränkt.

Physikalische Voraussetzungen und Umgebungsbedingungen

Die Saia Energiezähler muss in einer geschlossenen Umgebung installiert werden, z. B. in einem gesicherten Anlagenraum oder abschließbaren Schaltschrank.

Anmerkung:

Es ist darauf zu achten, dass eine ausreichende Belüftung besteht.

RS-485-Netzwerk

Der physikalische Zugriff auf die RS-485-Netzwerkinfrastruktur muss eingeschränkt werden.

M-Bus-Netzwerk

Der physikalische Zugriff auf die M-Bus-Netzwerkinfrastruktur muss eingeschränkt werden.

Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten | Schweiz | 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 Vertretungen und SBS Vertriebsgesellschaften:

www.saia-pcd.com/contact