

# Regole di protezione all'accesso per i contatori di energia



## Come proteggere i contatori di energia di SBC

I contatori di energia SBC sono prodotti collegabili in rete che, in quanto tali, devono avere una protezione configurata correttamente per ridurre il rischio di accessi non autorizzati.

Adottare le migliori prassi (vedi documento "PP26-620 Security Rules") per l'installazione e la protezione può ridurre il rischio di un attacco IT dannoso.

### Checklist per la protezione

- L'accesso fisico ai contatori di energia SBC è limitato.
- L'accesso fisico alle reti collegate ai contatori di energia SBC è limitato..

### Considerazioni di carattere fisico e ambientale

I contatori di energia SBC devono essere installati all'interno di un ambiente sicuro, ad esempio nel locale protetto di un impianto o in un armadio dotato di serratura.

*Nota: garantire una ventilazione adeguata.*

### Rete RS-485

È necessario limitare l'accesso fisico all'infrastruttura della rete RS-485.

### M-Bus

È necessario limitare l'accesso fisico all'infrastruttura della rete M-Bus.

### Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten | Svizzera | [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)

### Rappresentanti di vendita e azienda partner SBC internazionali:

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