

SICAM SCC Compact

HMI-Voller Überblick für Kleinanlagen

Siemens ist Vorreiter für flexible und maßgeschneiderte Prozessvisualisierungen in der Energieautomatisierung.

SICAM SCC Compact erweitert das Portfolio zur einfachen und kostengünstigen Visualisierung von Kleinanlagen im Energiebereich.

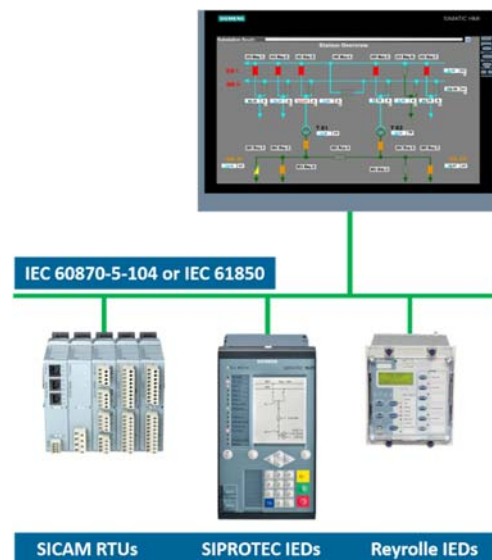
Gutes bleibt unverändert:

Geräteübergreifendes HMI ohne zusätzliches Stationsleitgerät:

- Feld- und Schutzgeräte werden direkt mit dem Kommunikationsstandard IEC 61850 an SICAM SCC Compact angeschlossen.
- Direkter Anschluss von Fernwirk- und Stationsleitgeräten mit IEC 60870-5-104.
- Human Machine Interface-System (HMI) für SICAM PAS als Stationsleitsystem, Kommunikationsgateway und Automatisierungskomponente.

Davon profitieren Sie mit SICAM SCC Compact:

- Kostengünstiges, optimiertes HMI-System für kleine Visualisierungsanwendungen.
- Bis zu 2048 Datenpunkte stehen im Variablenhaushalt zur Verfügung.



- Nutzung von bis zu 512 Archiv-Variablen.
- Reduziert die Hardwareanforderungen z. B. durch Visualisierung mit kompakten Touch Panel PC's.
- Mit nur einer Runtime Lizenz sofort startklar.
- Maximal 3 Webclients ermöglichen auch von räumlich getrennten Rechnern einen User spezifischen Zugriff auf SICAM SCC Compact.



Siemens AG 2018
Energy Management Division
Freyeslebenstraße 1
91058 Erlangen, Deutschland

SICAM SCC Compact_Steckbrief.docx
Printed in Germany | © 11.18 Siemens AG

E-Mail: support.energy@siemens.com
Tel: +49 180 524 70 00

Für alle Produkte, die IT-Sicherheitsfunktionen der OpenSSL beinhalten, gilt Folgendes:

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (www.openssl.org), cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com) and software developed by Bodo Moeller.