

CORE

Datenblatt

CORE ist ein über einen Internetbrowser verfügbares SCADA-System

CORE bietet die leicht zugängliche Steuerung und Überwachung Ihrer Kongskilde Systeme von jedem Ort der Welt, wobei einer der folgenden Browser genutzt wird: Chrome, Firefox, Safari, oder Edge.

Mit Hilfe von CORE lassen sich LIVE- oder historische Daten überwachen. Historische Daten werden sechs

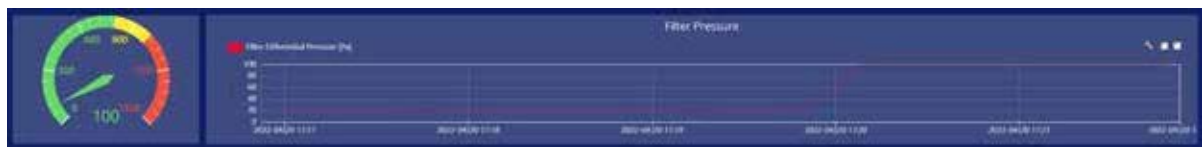
Monate gespeichert.

CORE kann konfiguriert werden, um Benachrichtigungen, die Sie auf Ver-änderungen innerhalb Ihres Kongskilde-Systems aufmerksam machen, entweder als E-Mail, und/oder als Textnachricht zu senden.

Ein Fernzugriff auf das System ist möglich und

bietet folgende Funktionen: Systemkonfiguration, Änderung der Einstellungen, Fehlerdiagnose und Over-The-Air (OTA)

System-Updates. CORE verbindet sich sicher über den lokalen Ethernet Anschluss oder 4G/LTE. Sowohl Verbindungen, als auch Sicherheit, werden von



CORE

Über eine OPC UA Schnittstelle bietet CORE zudem die Integration mit Systemen an anderen Standorten. Der CORE Programmaufbau basiert auf der PackML Struktur ISA/ANSI (TR88.00.02-2015) für eine einheitliche Struktur und Schnittstelle.

AUTOMATISIERUNGSPAKET

- Ohne Überwachung ausgeführt
- Basierend auf beigefügter interner Kommunikation

INTERNE KOMMUNIKATION - PROFINET

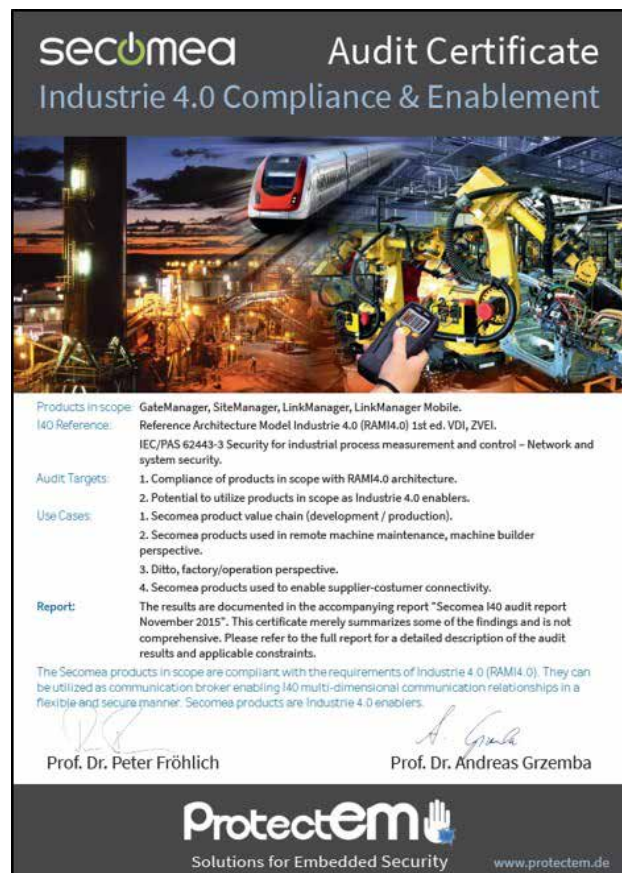
- Einfaches Setup
- Jedes Panel benötigt lediglich Stromversorgung und Netzwerk-kabel

OVER-THE-AIR UPDATES

- Kongskilde "Spezialisten"-Zugang
- Software Updates
- Problemlösung
- Technischer Support

SCADA

- SCADA verbindet die Sensoren, die das System überwachen
- Übersicht über eine einzige, oder mehrere Anlagen
- Ein Diagramm pro Anlage/System
- Nur der Kunde und Kongskilde verfügen beim Setup von CORE über Datenzugriff



Kongskilde Industrietechnik GmbH
Tel.: +49 23 27 9483-0
kg@kongskilde-industries.com
www.kongskilde-industries.com