## 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 einheit-liche 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

