

CORE

Fiche technique

CORE est un système SCADA disponible via un navigateur internet.

CORE offre un contrôle et une surveillance facilement accessibles de vos systèmes Kongskilde, de n'importe où dans le monde en utilisant un de ces navigateurs : Chrome, Firefox, Safari, ou Edge.

CORE peut être utilisé pour surveiller les données en direct ou les données historiques. Les données historiques sont

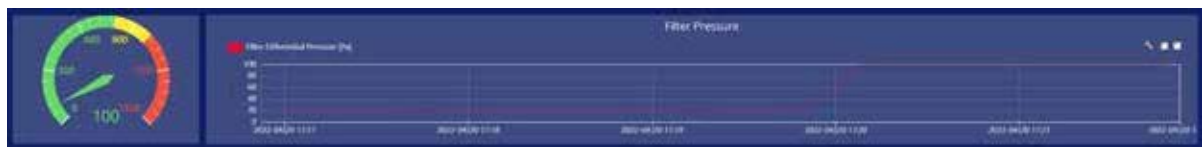
conservées pendant six mois.

CORE peut être configuré pour envoyer des notifications par e-mail et/ou par SMS pour vous avertir des changements survenant dans votre équipement Kongskilde.

L'équipement est accessible à distance, permettant la configuration du système, le

changement des paramètres, le dépannage et les mises à jour du système Over-The-Air (OTA).

CORE se connecte en toute sécurité soit avec une connexion ethernet locale, soit avec 4G/LTE. Les connexions et la sécurité sont toutes deux gérées par Secomea.



CORE

CORE offre également une intégration avec d'autres systèmes du site via une interface OPC UA. La structure du programme CORE est basée sur la structure PackML ISA/ANSI (TR88.00.02-2015) pour une structure et une interface uniformes.

PAQUET D'AUTOMATISATION

- Exécuté sans surveillance
- Basé sur une communication interne fermée

COMMUNICATION INTERNE - PROFINET

- Installation facile
- Chaque panneau ne nécessite qu'une alimentation électrique et un câble réseau

MISES À JOUR OVER-THE-AIR

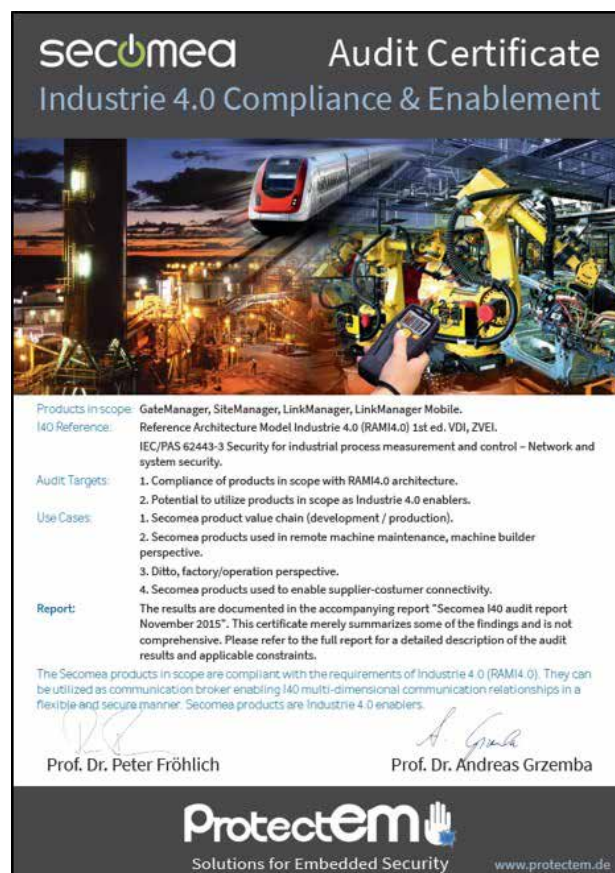
- Accès au spécialiste Kongskilde
- Mises à jour du logiciel
- Résolution de problèmes
- Support technique

SCADA

- SCADA connecte les capteurs qui surveillent l'équipement
- .Vue d'ensemble d'un ou

plusieurs systèmes

- Un diagramme par système
- Seuls le client et Kongskilde ont accès aux données lors de l'installation de CORE



Kongskilde Industries France SA

Tel. +33 2 38 25 33 33

kf@kongskilde-industries.com

www.kongskilde-industries.com