

# CORE

## Hoja de datos

CORE es un sistema SCADA disponible a través de un explorador de internet.

CORE ofrece un control y una supervisión fácilmente accesibles a sus sistemas Kongskilde, en cualquier lugar del mundo por medio de uno de estos exploradores: Chrome, Firefox, Safari o Edge.

Se puede utilizar CORE para supervisar datos en tiempo real o datos históricos. Los datos históricos se guardan

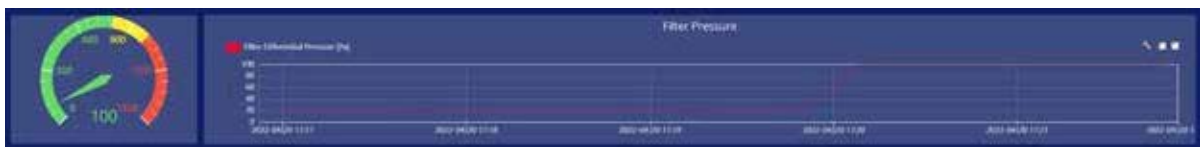
durante seis meses.

CORE se puede configurar para enviar notificaciones como correo electrónico y/o mensaje de texto para alertarle de los cambios que ocurren en su equipo Kongskilde.

El equipo se puede acceder remotamente y permite la configuración del sistema,

el cambio de ajustes, la solución de problemas y las actualizaciones del sistema Over-The-Air (OTA)

CORE se conecta de manera segura, ya sea con una conexión local de ethernet o con 4G/LTE. Secomea maneja las conexiones y la seguridad.



# CORE

CORE además, ofrece la integración con otros sistemas por medio de la interfaz OPC UA. La estructura del programa CORE se basa en la estructura PackML ISA/ANSI (TR88.00.02-2015) para una estructura e interfaz uniformes.

## PAQUETE DE AUTOMATIZACIÓN

- Ejecutado sin vigilancia
- Basado en la comunicación interna cerrada

## COMUNICACIÓN INTERNA - PROFINET

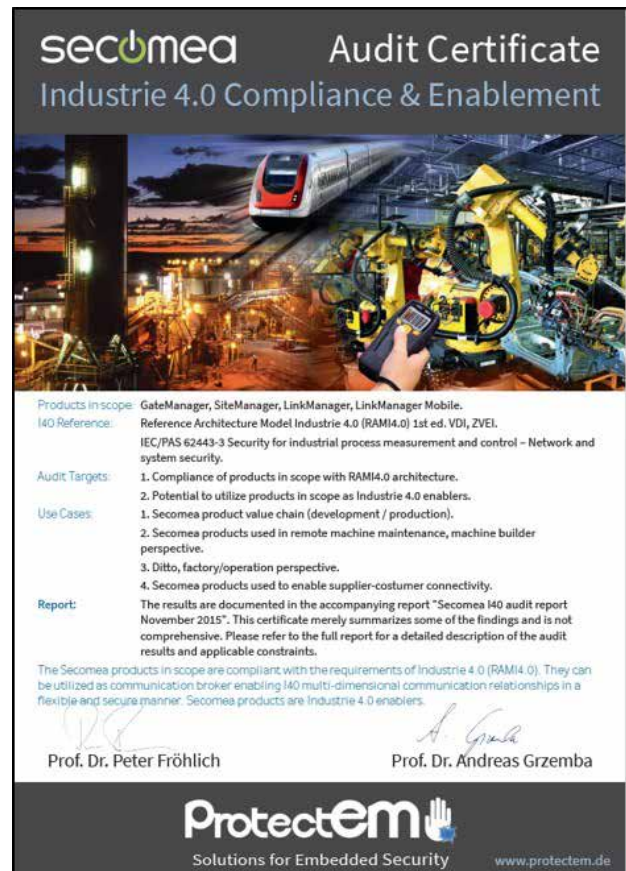
- Fácil configuración
- Cada panel solo necesita una fuente de alimentación y un cable de red

## ACTUALIZACIONES OTA:

- Acceso a especialista de Kongskilde
- Actualizaciones del software
- Solución de problemas
- Apoyo técnico

## SCADA

- SCADA conecta los sensores que supervisan el equipo
- Visión general de uno o más sistemas
- Un diagrama por sistema
- Solo el cliente y Kongskilde tienen acceso a los datos tras la configuración de CORE



**Kongskilde Industries S.L.U.**

Tel. +34 937 077 200

KS@kongskilde-industries.com

www.kongskilde-industries.com