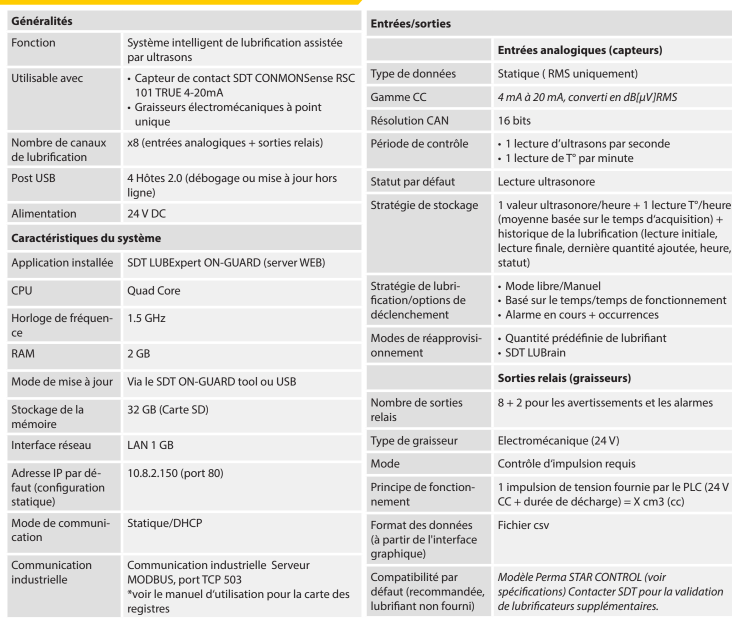
Fonctionnalités

- Jusqu'à 8 entrées analogiques (AI) compatibles avec RSC.101 TRUE 4-20 mA;
- 8 sorties relais configurables (RO) pour piloter des lubrificateurs électromécaniques ;
- 2 sorties relais (RO) pour les alarmes ;
- Contrôle continu des ultrasons RMS et de la T° (mesures statiques) ;
- Stratégie de lubrification basée sur des critères multiples (mode de réapprovisionnement et options de déclenchement) ;
- Serveur web intuitif LUBExpert ON-GUARD installé dans un PLC;
- Données disponibles en MODBUS TCP.

Spécifications Techniques



Notre Mission

SDT propose des solutions ultrasonores qui aident ses clients à avoir une meilleure compréhension de l'état de santé de leur usine. Nous les aidons à prévoir les défaillances, à maîtriser leurs dépenses énergétiques et à améliorer la qualité de leurs produits, tout en contribuant à la fiabilité globale de leurs outils de production.

Votre partenaire certifié SDT



SDT International s.a./n.v. Bd de l'Humanité, 415 B-1190 Brussels - Belgium Tél: +32(0)2-332 32 25 Email: info@sdtultrasound.com www.sdtultrasound.com

SDT North America
7677 County Road 2
Cobourg ON K9A 0X4, Canada
Toll Free NA: 1-800-667-5325
Intl Phone: 1-905-377-1313
Email: hearmore@sdtultrasound.com



Le LUBExpert ON-GUARD marque un tournant dans les pratiques de lubrification, alliant fiabilité, simplicité et sécurité.

Alors que les industries font face aux complexités des machines modernes, faites confiance au LUBExpert ON-GUARD en tant que partenaire robuste dédié à la longévité des roulements et à la performance optimale des équipements critiques.



Efficace

Allez au-delà des calculs traditionnels basés sur le temps. Le LUBExpert ON-GUARD vous permet de prendre des décisions basées sur des données, garantissant un plan de maintenance personnalisé, autonome et sans défaillance. Vos machines méritent la meilleure alimentation, et le LUBExpert ON-GUARD fournit précisément cela et juste au bon moment, répondant ainsi à la vulnérabilité de 80% des roulements de machines.

Automatique

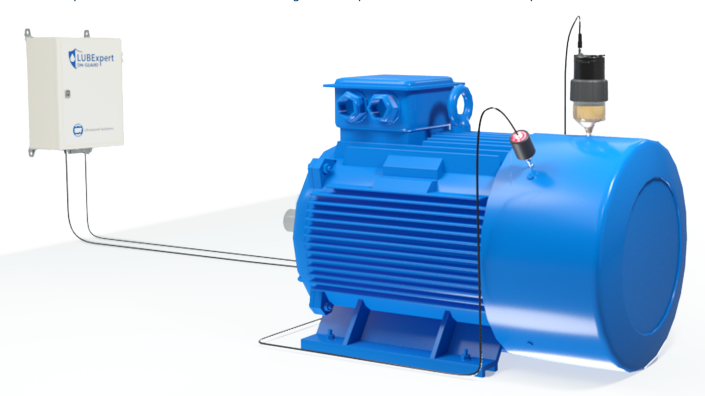
Laissez le LUBExpert ON-GUARD s'occuper de la tâche complexe du réapprovisionnement en graisse des roulements. Profitez d'une charge de travail réduite, d'une diminution des déchets de graisse et d'une performance optimale de la machine.

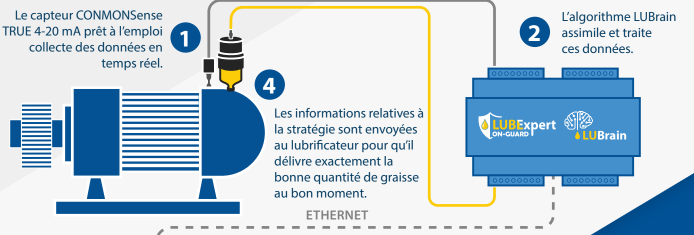
Sûr

Donnez la priorité à la sécurité avec le réapprovisionnement en graisse à distance du LUBExpert ON-GUARD, en réduisant les risques dans les environnements dangereux.

Écologique

Profitez d'un avenir durable grâce à un contrôle précis, évitant toute perte inutile et tout approvisionnement excessif. La diminution de la surlubrification réduit les coûts et l'impact sur l'environnement, tout en prolongeant la durée de vie des roulements. De plus, une plus grande efficacité énergétique permet de réaliser des économies significatives. Une étape cruciale vers une maintenance intelligente et respectueuse de l'environnement pour les industries modernes.







Les données sont présentes et disponibles via le serveur web, accessible depuis le réseau, où la stratégie de lubrification peut être adaptée selon les besoins de l'utilisateur.



L'algorithme LUBrain de SDT automatise la lubrification, permettant d'injecter de la graisse précisément au moment voulu et dans les bonnes quantités.

CONMONSense TRUE 4-20 mA

Le capteur CONMONSense détecte tout changement de RMS dans le domaine des ultrasons et aide à guider le processus de réapprovisionnement en lubrifiant. Aucune configuration n'est nécessaire - il suffit de le brancher et de le laisser opérer pour une expérience sans tracas.

Serveur Web

Accédez à votre appareil et contrôlez-le sans effort depuis n'importe quel système d'exploitation, y compris les tablettes et les smartphones, grâce au serveur web intégré.

Aucun logiciel ou licence supplémentaire n'est nécessaire.

L'intelligence et l'automatisation de l'appareil simplifient les tâches de maintenance, minimisant ainsi les besoins en formation.

Les options complètes vous permettent d'adapter votre stratégie de lubrification grâce à différents modes de réapprovisionnement et options de déclenchement via l'interface web conviviale.

Sécurisez vos données grâce au stockage interne accessible via MODBUS TCP, conformément aux protocoles de sécurité des données les plus stricts.

