

Visualisez chaque brique de votre four tournant en temps réel et évitez des arrêts de production coûteux



Le système CS de Raytek® est une solution complète de mesure de température sans contact conçue pour surveiller, contrôler et analyser les fours rotatifs utilisés, entre autre, dans les industries minérales, la fabrication du ciment, de la chaux, et dans l'élaboration du papier.

Le système permet de détecter et de surveiller précisément tout point chaud afin d'éviter des dommages coûteux et d'augmenter la durée des campagnes de production.

Surveillance complète du four

- Surveillance en temps-réel du four en vue 3D
- Enregistrement détaillé des informations dans la Base de Données de Gestion du Réfractaire
- Jusqu'à 4 scanners peuvent être utilisés pour surveiller les fours les plus longs
- Mesure en zone de cuisson, du glissement des bandages, en zone 'masquée', ...
- ... tout cela réuni en un seul système complet avec un logiciel intuitif et facile d'utilisation

L'avantage Raytek

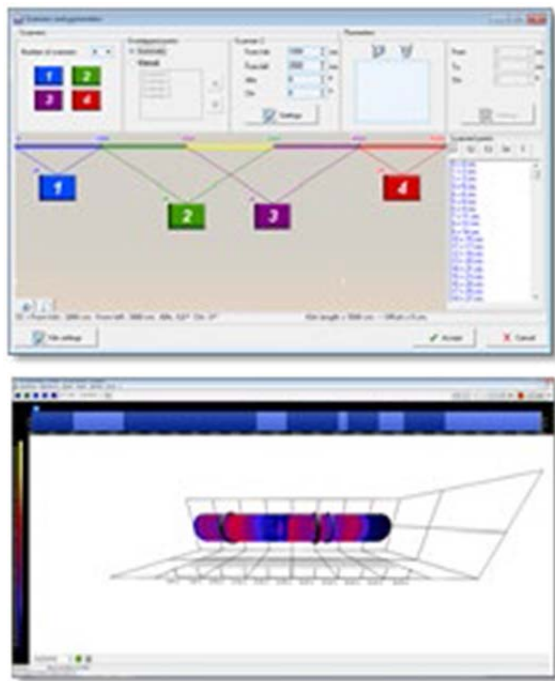
- Nous avons une gamme complète de solutions infrarouges conçues pour mesurer la température sans contact – scanners, pyromètres et capteurs miniatures.
- Nous avons l'expérience – avec plus de 500 installations réussies dans le monde, dans toutes les zones climatiques - de l'Arctique au Sahara.
- Nos équipes techniques et commerciales très expérimentées sont concentrées sur les besoins des utilisateurs.

Support technique local dans le monde entier

- Les distributeurs locaux, formés et répartis dans le monde entier peuvent intervenir sur site en cas de besoin.
- Nous avons également un support technique via Internet et téléphone.

Points clés du système CS210

- Surveillance de la température sur toute la surface du four
- Détection rapide des points chauds et évaluation de la tendance de la dégradation du réfractaire
- Base de données performante pour la gestion du réfractaire permettant une analyse détaillée des données ainsi que la visualisation en temps-réel
- Vue complète en 3D et en temps réel du four rotatif
- Possibilité d'utiliser jusqu'à 4 scanners pour un seul four
- Zones d'alarmes définies par l'utilisateur, gestion automatique des ventilateurs et données en temps-réel sur le réfractaire => package complet pour la surveillance du four
- Accessoires intégrés pour contrôler toute zone masquée du scanner principal et la température en zone de cuisson
- Garantie de deux ans



FORMULAIRE REPONSE

Pour plus d'informations, merci de faxer ce formulaire au +49 30 471 02 51 ou de l'envoyer par e-mail à info@flukeprocessinstruments.fr

- Je souhaite être appelé pour discuter de mon application !
- Merci de m'envoyer plus d'informations sur le système CS210.
- Merci de me tenir informé à propos des nouveautés Raytek.
- Veuillez supprimer mes données de votre base de données.

Nom*

Société*

Rue

Ville

Code Postal

Pays*

Téléphone*

E-mail*

Fax

Site Internet

* Merci de remplir ces informations

Fluke Process Instruments

Americas

Santa Cruz, CA USA
Tel: +1 800 227 8074 (USA et Canada)
+1 831 458 3900
solutions@flukeprocessinstruments.com

EMEA

Berlin, Allemagne
Tel: +49 30 4 78 00 80
info@flukeprocessinstruments.de

Chine

Pékin, Chine
Tel: +86 10 6438 4691
info@flukeprocessinstruments.cn

Japon

Tokyo, Japon
Tel: +81 03 6714 3114
info@flukeprocessinstruments.jp

Asie (Sud et Est)

Inde Tel: +91 22 2920 7691
Singapour Tel: +65 6799 5578
sales.asia@flukeprocessinstruments.com

SAV global

Le SAV Fluke Process Instruments inclut réparations et étalonnages. Pour plus d'informations, merci de vous adresser à votre interlocuteur local.

www.flukeprocessinstruments.com

© 2016 Fluke Process Instruments
Sous réserve de modifications. 12/2016 CS210_Rev. A

