

Questionnaire pour thermomètres infrarouges

Afin de choisir l'équipement et les options les mieux adaptés à votre application, veuillez remplir le plus fidèlement possible ce questionnaire.

Adresse du client

Société

Département

Site web

Boîte postale

Rue

Code postal

Ville

Pays

Nom du demandeur

Tél.

Email

Industrie

Description de l'application

Veuillez décrire l'application. Vous pouvez joindre un schéma, une photo ou tout document utile.

Point de mesure

Nature de l'objet

Matière

Description de la surface (rugosité, couleur, oxydation etc...)

Plage de température de _____ à _____ °C

Taille de l'objet _____ mm

Distance entre le pyromètre et l'objet _____ mm

L'objet est-il en mouvement ? Oui Non Vitesse _____

L'objet est-il présent en continu ? Oui Non

Quelles méthodes de mesure utilisez-vous à ce jour ? Aucun Thermocouple Pyromètre Autre _____

Environnement

L'objet est dans le four ? Oui Non Température ambiante _____ °C

Présence d'un hublot ? Oui Non

Diamètre du hublot _____ mm

Matériau du hublot _____

Source de chaleur Flamme Air Laser Induction
 Plasma Électricité Autre _____

Détail de l'environnement Vapeur Fumée Poussière Atmosphère explosive (Eex)
 Vide _____ Pression _____

Spécification de l'instrument

Type de pyromètre Portable Fixe

Système de visée Aucun Visée directe Pointeur laser/LED Caméra vidéo

Sortie signal 0/4-20 mA Contact relais

Sortie numérique RS 485 USB Profibus IO-Link
 Autre _____

Traitement du signal

Faut-il enregistrer les mesures ? Oui Non

Faut-il enregistrer les mesures sur un système d'acquisition type PLC ? Oui Non

Autres détails



KELLER HCW GmbH · Infrared Temperature Solutions (ITS)
Carl-Keller-Str. 2-10 · 49479 Ibbenbüren · Germany
Tel. +49 (0) 5451 850 · Fax +49 (0) 5451 85412 · www.keller.de/its · its@keller.de

KELLER A DIVISION OF GROUPE LEGRIS INDUSTRIES

