

# KELLER

*infrared  
temperature  
solutions*

# ITS

READY FOR  
**Industrie 4.0**

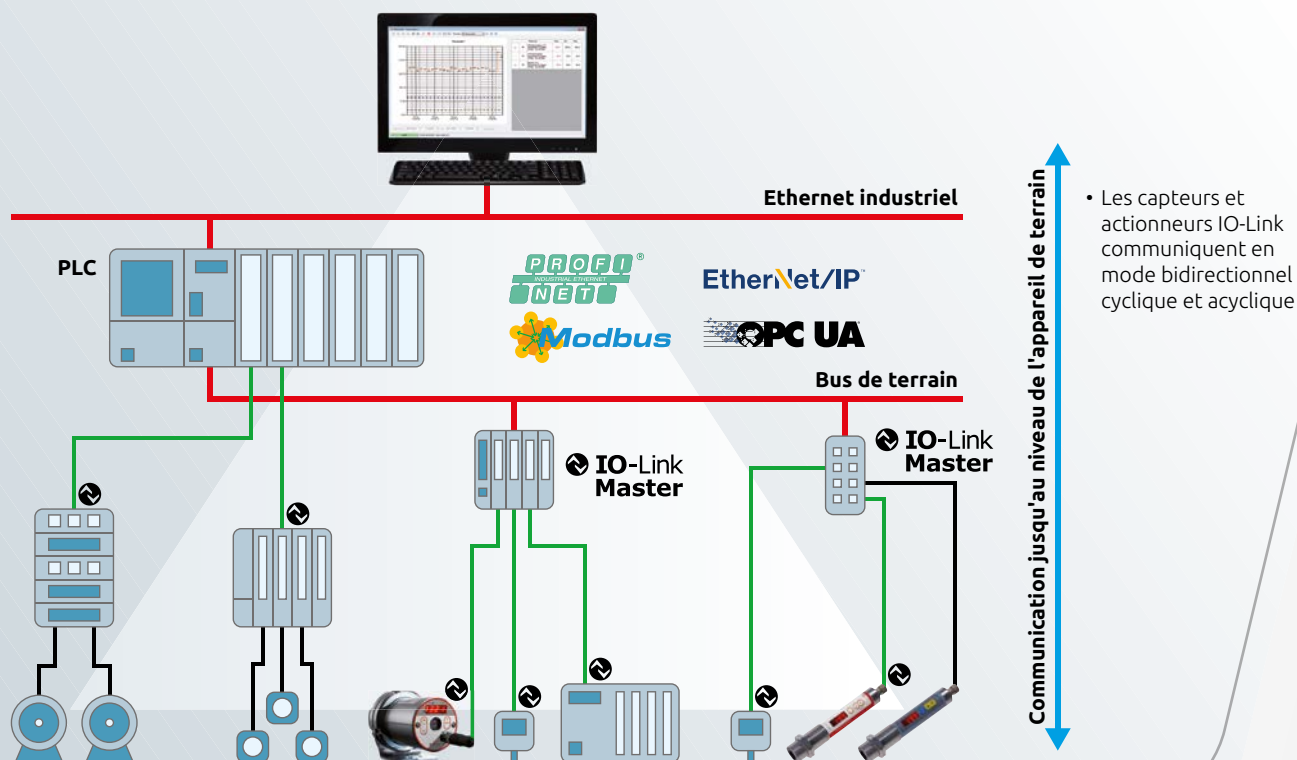


**NO1** in terms of  
ACCURACY  
RELIABILITY  
INNOVATION

**IO-Link**

## Pyromètres CellaTemp® PK/PKF/PKL/PX

La première gamme complète de pyromètres  
équipés de l'interface **IO-Link** pour l'Industrie 4.0.



## Pourquoi utiliser l'IO-Link ?

L'IO-Link est une interface de communication standardisée. Les capteurs et actionneurs deviennent intelligents en communiquant entre eux. Il suffit juste de brancher les câbles. L'IO-Link s'intègre à tous les bus terrains existants. Ça paraît simple ? Ça l'est !

L'IO-Link est un investissement à long terme, moderne et économique !

### Réduction des coûts



Les capteurs et actionneurs paramétrables en fonction de la demande réduisent le nombre de références à stocker. Cela simplifie les achats et économise de la place dans les magasins.

### Concept de machine intelligente



Le concept d'usine intelligente nécessite que les capteurs communiquent en permanence pour adapter la production en temps réel à la demande.

### Réduction des temps de mise en œuvre



L'IO-Link utilise des câbles non blindés et des connecteurs standardisés. Le remplacement est plus rapide et simple.

### Augmentation de la productivité des machines



Les équipements IO-Link s'identifient et se configurent automatiquement. Le remplacement est extrêmement simplifié et la durée des immobilisations des machines réduit drastiquement.

### Révolutionne la maintenance et les réparations



Les capteurs intelligents IO-Link envoient les données d'autodiagnostic. Cela permet d'anticiper les pannes et les opérations de maintenance.



Keller HCW GmbH  
Infrared Temperature Solutions (ITS)  
Carl-Keller-Straße 2-10  
49479 Ibbenbüren-Laggenbeck  
Germany

www.keller.de/its  
Tél. +49 (0) 5451 850  
Fax +49 (0) 5451 85412  
its@keller.de