

KELLER

Creating Solutions

Die neue Generation der Randspalt- überwachung

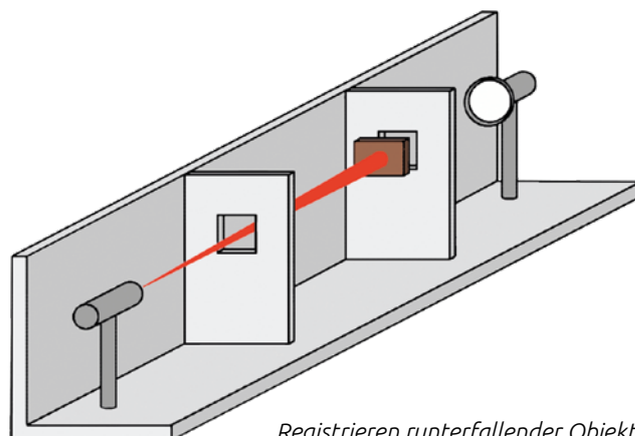


Hochleistungslichtschranken für die Randspaltüberwachung im Ofen. Einfache Handhabung. In Sekunden ausgerichtet. Sparen Sie Zeit und Kosten!

Als Lösung verwenden wir eine neuartige Infrarotlichtschranke. Diese neue Lichtschranke besticht durch ihre Reichweite bis 600m, ihrer sehr starken Durchdringung und vor allem ihrer einfachen Installation und Ausrichtbarkeit. Gegenüber bisherigen Lösungen ist sie, auch bei großen Entfernungen, in „Sekunden“ ausgerichtet!

Mittlerweile hat sich die Lichtschranke vielfach bewährt und gehört zur neuen Standardlösung für die Aufgabensstellung der Randspaltüberwachung.

Diese neue Infrarotlichtschranke bietet Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit und Zuverlässigkeit.



Registrieren runterfallender Objekte!

Technische Daten

Bezeichnung:	Sender/Empfänger: Infrarotlichtschranke
Verwendetes Licht:	Infrarot, 850 nm, fremdlichtunempfindlich
Reichweite:	600 m
Einsatzbereiche:	Überall dort, wo starke Durchdringung, Schmutzunempfindlich- keit, Reichweite und einfache Handhabung gefordert wird.
Spannungsversorgung:	24 VDC
Ausgänge:	pnp, kurzschlussfest
Bauform:	M30 Metallgehäuse, Schutzart IP 67



Gerne beraten wir Sie zu den Einsatzmöglichkeiten der Hochleistungslichtschranke in Ihrem Ofen und machen Ihnen ein Angebot.



Telefon 05451 85-307
E-Mail service@keller.de