

Neue Signale setzen.

 **IO-Link**

Signalleuchte mit IO-Link

Informieren, alarmieren, Prozesse überwachen – mit über einer Million Farben auf neun Segmenten.



Your automation, our passion.

 **PEPPERL+FUCHS**

Signalleuchte mit IO-Link

Unübertroffen flexibel und besonders robust



Vollflächige Signalisierung oder verschiedenste Leuchtbilder für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen von Alarmierung bis hin zur Füllstandsüberwachung – das ermöglicht die Signalleuchte mit IO-Link. Dabei ist sie besonders robust und kann in nahezu jeder Applikationsumgebung eingesetzt werden.

Die Signalleuchte wird ganz einfach über einen M12-Steckverbinder an ein IO-Link-Netzwerk angeschlossen. Jedes der neun Segmente kann einzeln konfiguriert und angesteuert werden. Alle Farben im RGB-Raum können eingestellt werden. Zudem kann zwischen Dauer-/Blink-/Blitz- oder Rotationsmodus gewählt werden. Auch die Helligkeit lässt sich ganz einfach softwareseitig an die Anwendungsanforderungen anpassen.

Für einen zusätzlichen Personen- und Anlagenschutz alarmiert die 105-dB-Sirene akustisch in zehn konfigurierbaren Tönen und vier Lautstärken.

Weitere Informationen unter
[pepperl-fuchs.com/pf-io-link-light](https://www.pepperl-fuchs.com/pf-io-link-light)



ICA-SL-9MCS-70MM-IO-V1

Highlights

- Zahlreiche Modi für verschiedenste Anwendungsbereiche von Alarmierung bis hin zur Füllstandsüberwachung
- Individuelle Anpassung der neun Segmente mit je über einer Million Farben
- Einfacher Anschluss an IO-Link per M12-Steckverbinder
- 105-dB-Sirene für zusätzliche akustische Warnung zum Personen- und Anlagenschutz im Notfall
- Einzigartig robust: hohe Schutzklasse und Temperaturbereich für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen