***Extrem flache LED-Signalleuchten***

*Neue Lösungen von IPF sind nur 8mm hoch*

Die neuen SlimLine-Signalleuchten der Baureihe **EZ38** von IPF eignen sich ideal für den Einsatz in beengten Maschinen- und Anlagenbereichen.

Die gerade mal 8mm hohen LED-Signalleuchten werden in den Längen 140mm (**EZ380220**), 240mm (**EZ380221**), 340mm (**EZ380222**) und 440mm (**EZ380223**) angeboten. Durch die Ansteuerung einzelner Pins können die Farben Rot, Blau und Grün erzeugt werden, um verschiedene Maschinen- und Prozesszustände zu visualisieren. Zusätzlich liefern die LED-Leuchten der Baureihe **EZ38** mit der Ansteuerung mehrerer Pins die Mischfarben Gelb, Hellblau, Rosa und Weiß. Somit lassen sich optisch bis zu sieben Anlagezustände darstellen.

Die neuen Leuchten mit einem Abstrahlwinkel von 120° werden über einen M12-Kabelstecker mit 24V DC versorgt und angesteuert. Das Gehäuse (IP67) besteht aus Aluminium mit einem PUR-Verguss und ist für den Einsatz in einem Temperaturbereich von 0 °C bis +40 °C geeignet. Die Neuheiten von IPF emittieren keine UV- und IR-Anteile. Für die flexible Montage ist die Magnethalterung **AE000031** erhältlich.   
  
Ein Bild, das medizinische Ausrüstung, Im Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

*Bildunterschrift:* Die neuen, extrem flachen SlimLine-LED-Signalleuchten der Baureihe **EZ38**von IPF eignen sich besonders für den Einsatz bei beengten Platzverhältnissen und können bis   
zu sieben Maschinen- und Prozesszustände visualisieren.

(Bild: ipf electronic gmbh)

***IPF ELECTRONIC AUF DER ALL ABOUT AUTOMATION HEILBRONN:  
HALLE OG, STAND 176***

***ÜBER IPF ELECTRONIC***

Sensoren vom Feinsten

Wenn HIGH-TECH zu HIGH-END wird.

Im deutschsprachigen Raum stehen wir seit mehr als vier Jahrzehnten für Hochleistungs-Sensoren in der Automatisierungstechnik. Wir legen Wert auf höchste Qualität und produzieren nach wie vor selbst am Hauptstandort in Altena im Sauerland.

Wir sind die ipf electronic und machen mehr als nur unseren Job. Wir denken weiter, innovativer, nachhaltiger und bleiben dabei sympathisch. Wir sitzen im Sauerland, einer der innovativsten Regionen des Landes. Unsere Produkte sind präzise, intelligent, technisch ausgereift und vielseitig einsetzbar. Unsere 140 Mitarbeiter leben Service, auch nach den üblichen Geschäftszeiten.

Mit unserer großen Produktvielfalt, hohen Problemlösungskompetenz und starken Serviceorientierung sind wir als Top-Lieferant in der industriellen Sensorik einzigartig. Permanente Forschung und Entwicklung spielen eine ebenso gewichtige Rolle, wie die Weiter- und Fortbildung von Mitarbeitern und Führungskräften. Unser 1982 gegründetes Unternehmen wird bis heute in zweiter Generation familiengeführt. Beim Umweltschutz und nachhaltigen Umgang mit Ressourcen legen wir besondere Maßstäbe an.

***KONTAKT***

**ipf electronic gmbh**

Rosmarter Allee 14

58762 Altena

[info@ipf.de](mailto:info@ipf.de)

[**www.ipf.de**](http://www.ipf.de)



***PRESSEKONTAKT***

**Martinus Menne**

Waldweg 8 ● 57489 Drolshagen

Tel +49 2761 8288861

mm@technikredaktion.de

**www.technikredaktion.de**