***Rundum sehr gut sichtbar***

*Neue Signalleuchten mit akustischem Signalgeber von ipf electronic*

ipf electronic erweitert sein Produktportfolio an LED-Signalleuchten durch die beiden Varianten **EZ500320** und **EZ500330** für 24 V DC mit akustischen Signalgebern.

Die **EZ500320** hat insgesamt drei Leuchtsegmente in den Farben Rot, Gelb und Grün. Die LED-Signalleuchte **EZ500330** verfügt über vier Segmente mit den Farben Rot, Gelb, Grün und Blau. Beide Signalleuchten integrieren außerdem einen akustischen Signalgeber (95db). Somit können die Neuheiten sowohl rundum gut sichtbar als auch hörbar verschiedene Anlagen- sowie Maschinenzustände anzeigen und bei Bedarf einen akustischen Alarm ausgeben.

Die Gehäuse (Durchmesser 50mm) der Signalsäulen sind aus Aluminium (Schutzklasse IP20); die Leuchten-Abdeckungen bestehen aus Polycarbonat. Die **EZ500320** mit 5-poligem M12-Anschlussstecker liefert eine Leistung von 3,8W. Die **EZ500330** mit einer Leistung von 4,3W wird aufgrund des vierten Leuchtsegmentes mit einem 8-poligen M12-Stecker angeschlossen.

Zur Befestigung der Signalleuchten bieten sich der Montageflansch **AE000032** und der Befestigungswinkel **AE000034** von ipf electronic an.

Mit der **AE000033** steht außerdem eine 120mm-Verlängerung mit M30-Gewinde zur Auswahl, die mehrfach miteinander verschraubt bzw. verlängert werden kann.



*Bildunterschrift:* Die neuen Signalsäulen mit Signalgeber **EZ500330** (links)   
und **EZ500320** von ipf electronic mit dem Montageflansch **AE000032** und   
der optional erhältlichen 120mm-Verlängerung **AE000033** (rechts).   
(Bild: ipf electronic gmbh)

***IPF ELECTRONIC AUF DER SPS:  
HALLE 7A, STAND 400***

***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**