

# K50L2 und K30L2



Auffälligere Anzeige für alle, überall

- Vereinfachte Bestellung und Konstruktion
- Zuverlässige Leistung in rauen Umgebungen
- Effizientere Produktion



# Verleihen Sie Ihren Ausrüstungen eine Stimme



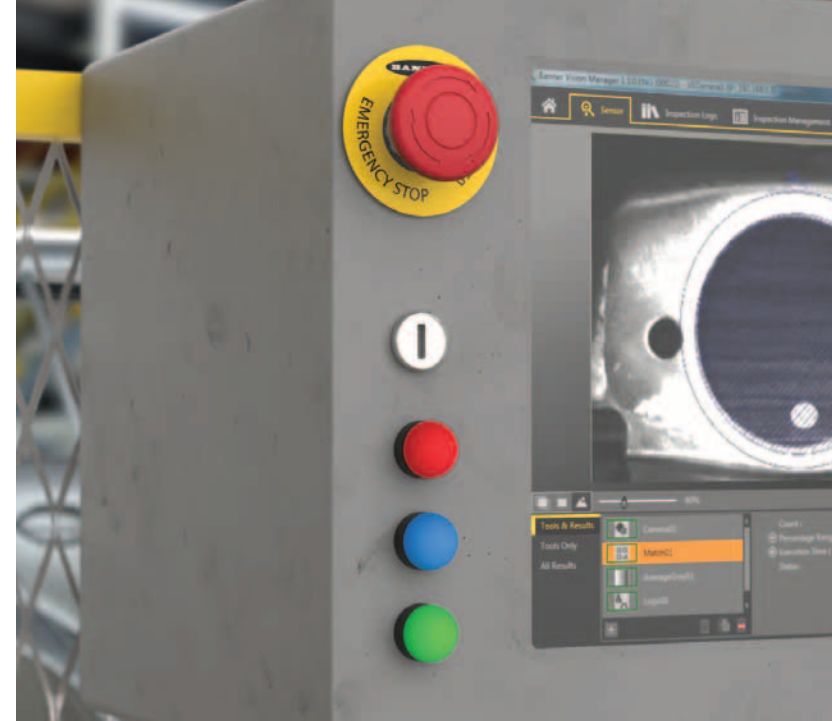
30-mm- oder 50-mm-Kuppel



Materialien in Lebensmittelqualität



Akustische Optionen (nur 50-mm-Ausführungen)



Vermeiden Sie lästige Wartungs- und Ersatzkosten



Hören Sie Statusinformationen direkt



Verlassen Sie sich auf die Leistung in Umgebungen mit Spritzdruckreinigungen und Feuchtigkeit



Verbessern Sie die Qualität, beschleunigen Sie die Einarbeitung und erhöhen Sie die Produktivität



Wählen Sie konforme Ausführungen für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeverarbeitung ein



Konsolidieren Sie Kontrollerausgänge; generieren Sie Grün, Rot und Gelb von zwei statt drei Ausgängen

# Auffälligere Anzeige für alle, überall



Sieben Farben jetzt in einem Gehäuse erhältlich

- Erhalten Sie sieben Farben mit nur drei Eingängen
- Sparen Sie Kontrollerausgänge und Kabel
- Optimieren Sie die Effizienz der Produktion durch besseres visuelles Management

- Installieren Sie Anzeigen, wo Sie sie brauchen, um die Kommunikation und die Produktivität zu verbessern
- Vereinfachen Sie die Bestellung und Ersatzteile durch Standardisierung
- Entwickeln Sie maßgeschneiderte Modelle in Zusammenarbeit mit Banner



Im Werk kalibrierte Farbpunkte

Helle 360°-Sichtbarkeit

Aus stoßfestem Polycarbonat

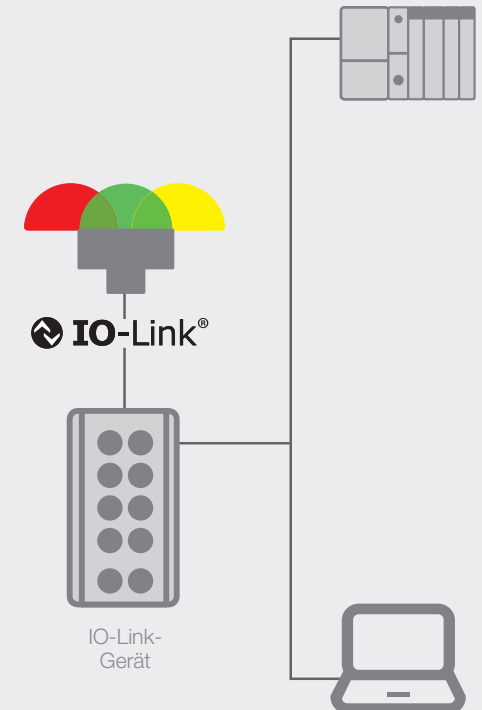
IP66/67/69K, NEMA/UL Typ 4X, 13

Bimodale Schaltausgänge, plus Eingang für Blinken

Standard-Sockelabmessungen und -Anschlussoptionen

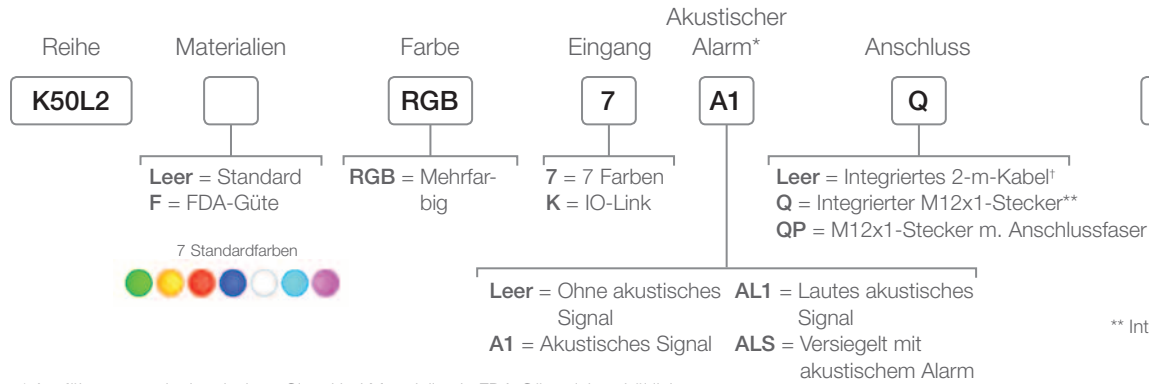
# Unbegrenzte Kapazität mit IO-Link

- Universalanschluss
- Millionen Farboptionen
- Intensitätssteuerung
- Animationsoptionen
- Drop-in-Installation
- Vereinfachte Verkabelung



## K50L2

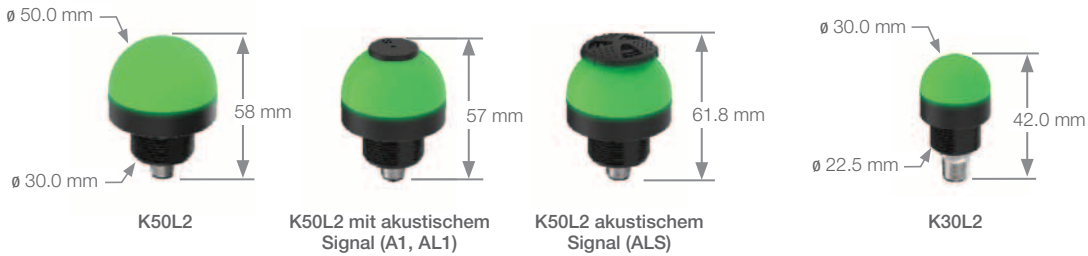
Beispiel für Typenbezeichnung: K50L2RGB7Q



\* Ausführungen mit akustischem Signal bei Materialien in FDA-Güte nicht erhältlich

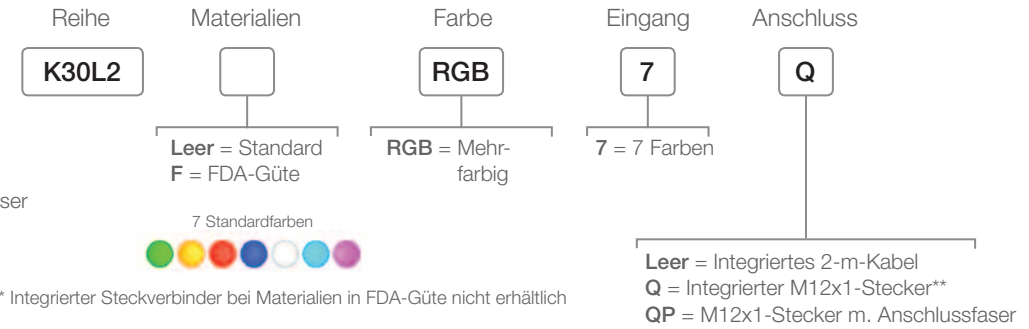
\*\* Integrierter Steckverbinder bei Materialien in FDA-Güte nicht erhältlich

† IO-Link-Ausführungen nicht mit integriertem Kabel erhältlich



## K30L2

Beispiel für Typenbezeichnung: K30L2RGB7Q



### Stromversorgung

K50L2: 10 bis 30 V DC; 220 mA max. bei 10 V DC; 100 mA max. bei 30 V DC  
K30L2: 10 bis 30 V DC; 60 mA max. bei 10 V DC; 30 mA max. bei 30 V DC

### Betriebsbedingungen

-40 bis 50 °C

### Bauart

Polycarbonat

### Schutzart

K50L2: Standard: IEC IP66/IP67/IP69K  
Standard mit akustischem Signal: IEC IP50  
versiegelt mit akustischem Signal: IEC IP66/IP67/IP69K

K30L2: IEC IP66/IP67/IP69K

### Zertifizierungen



## Zubehör



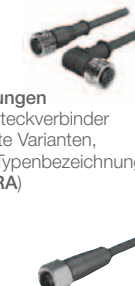
Weitere Informationen erhalten Sie auf [bannerengineering.com](http://bannerengineering.com)

### M12x1-Anschlussleitungen

Modelle mit geradem Steckverbinder gelistet; für abgewinkelte Varianten, hängen Sie **RA** an die Typenbezeichnung an (z. B. **MQDC1-506RA**)

### Spritzdruckbeständige M12x1-Anschlussleitung (IP69K)

Ausführungen mit geradem Stecker



#### 4-polig

4-polig	5-polig
<b>MQDC-406</b> 2 m	<b>MQDC1-506</b> 2 m
<b>MQDC-415</b> 5 m	<b>MQDC1-515</b> 5 m
<b>MQDC-430</b> 9 m	<b>MQDC1-530</b> 9 m

#### 5-polig

<b>MQDC-WDSS-0506</b> 2 m
<b>MQDC-WDSS-0515</b> 5 m
<b>MQDC-WDSS-0530</b> 9 m

