

## Die WIBOND Bargraph bietet die ideale Voraussetzung für die Visualisierung von Werten und Trends:

- ▶ **Auflösung:** beliebig  
Die benötigte Auflösung und die Unterteilung in Balken ergibt sich aus der darzustellenden Information.
- ▶ **Anzeigebreite:** beliebig  
Die Anzeigebreite ergibt sich aus der Auflösung in der Breite und der Pixelgröße.
- ▶ **Anzeigehöhe:** beliebig  
Die Anzeigehöhe ergibt sich aus der Auflösung in der Höhe und der Pixelgröße.
- ▶ **Pixelgröße:** 3, 5, 10 mm
- ▶ **Schnittstelle:** Ethernet, Seriell, Profibus, Interbus, PROFINET, Analog, Impuls ....  
Unter **Schnittstelle der WIBOND Grossanzeige** finden Sie die gängigsten Ansteuermöglichkeiten

### weitere Merkmale:

- ▶ **Leuchtfarbe:** rot, grün, gelb oder mehrfarbig
- ▶ **Ausführung:** einseitig, zweiseitig oder mehrseitig
- ▶ **Befestigung:** Wand, Decke, Standfuß oder Einbaurahmen
- ▶ **Versorgungsspannung:** 100 bis 240 VAC oder 24 VDC
- ▶ **Schutzart:** IP00 bis IP67
- ▶ **Lackierung:** RAL7015, schiefergrau

### Optionen:

- ▶ individuelle Skalenbeschriftung
- ▶ Lackierung in beliebiger RAL Farbe
- ▶ Ausführung für explosionsgefährdete Bereiche

### Vorteile:

- ▶ einfache Integration
- ▶ individuelle Lösung
- ▶ wartungsfreie LED-Anzeige
- ▶ ECO-Design: Energiesparende Zukunftstechnologie
- ▶ hohe Lebensdauer
- ▶ geringe Stromaufnahme
- ▶ Qualität "Made in Germany"

### Anwendungsbeispiele:

- ▶ **Messdatenanzeige**
- ▶ **Schichtleistungsanzeige**

... weitere Beispiele finden Sie unter **Anwendungsbeispiele**

