



# Volle Flexibilität, volle Sichtbarkeit

## Frei konfigurierbare Signalleuchte

- Passgenaue Statusvisualisierung durch Kombination von bis zu 5 LED-Segmenten
- Hohe Sichtbarkeit ermöglicht die Identifizierung des Status auch auf größere Distanz
- Optionaler Summer ergänzt visuelle Anzeige um akustisches Signal



IP65

**ifm** – close to you!

Ausführung	Bestell-Nr.
<b>Signalleuchten-Sets</b>	
Set: 3 LED-Segmente (rot, gelb, grün), Basismodul	<b>DV3320</b>
Set: 3 LED-Segmente (rot, gelb, grün), Basismodul, Summer	<b>DV3330</b>
Set: 5 LED-Segmente (rot, gelb, grün, blau, weiß), Basismodul	<b>DV3520</b>
Set: 5 LED-Segmente (rot, gelb, grün, blau, weiß), Basismodul, Summer	<b>DV3530</b>
<b>Segmente</b>	
Basismodul	<b>DV3000</b>
LED-Segment rot	<b>DV3002</b>
LED-Segment gelb	<b>DV3003</b>
LED-Segment grün	<b>DV3004</b>
LED-Segment blau	<b>DV3005</b>
LED-Segment weiß	<b>DV3006</b>
Summer	<b>DV3007</b>
<b>Montagefuß</b>	
Universeller Montagefuß für Stand- und Wandmontage	<b>DV3001</b>

### Gut sichtbare, individuelle Statusanzeige

Die individuell konfigurierbaren Signalleuchten ermöglichen es dem Anwender, die Statusanzeige von industriellen Maschinen und Anlagen exakt auf ihre Bedürfnisse hin anzupassen. Dazu stehen fünf verschiedenfarbige LED-Segmente zur Verfügung, von denen jeweils bis zu fünf auf einem Basismodul aufeinandergesetzt werden können. Die hohe Sichtbarkeit der LED-Segmente vereinfacht die visuelle Statusübermittlung auch über größere Distanzen hinweg.

### Einfache Montage und akustische Signalisierung

Die Montage der LED-Segmente erfolgt einfach und sicher per Drehverschluss. Über digitale 24V-DC-Eingänge werden die Segmente einzeln angesteuert. Optional kann die Signalleuchte um einen Summer ergänzt werden, um beispielsweise bei kritischen Zuständen ein höheres Maß an Aufmerksamkeit zu erzeugen.

Dank Schutzart IP65 ist die Signalleuchte auch in herausfordernden Arbeitsumgebungen die ideale Wahl. Der universelle, winkelbare Montagefuß erlaubt die aufrechte Anbringung der Signalleuchte sowohl auf horizontalen als auch an vertikalen Flächen.

## BEST FRIENDS

Technische Änderungen behalten wir uns  
ohne vorherige Ankündigung vor. · 11.2025  
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



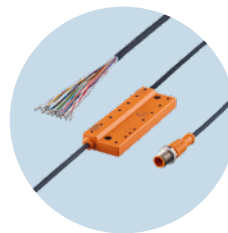
#### Relais-Adapter

Galvanische Trennung zwischen  
Eingangs- und Ausgangsseite



#### Schaltverstärker

Zuverlässiges Schalten hoher  
Ströme oder Wechselströme



#### IO-Link Ein-/Ausgangsmodul

Verbindet konventionelle  
Verdrahtung mit IO-Link



Weitere technische  
Angaben finden Sie hier:  
[ifm.com/fs/DV3320](https://ifm.com/fs/DV3320)