



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

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 verschiedenenfarbige 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



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