



HANS TRINCZEK

GMBH + Co KG

MESS- UND REGELUNGSTECHNIK

Hans Trinczek GmbH + Co KG · Kolpingstraße 24 · 86916 Kaufering

Optische Signalgeber zur visuellen Überwachung von Messwerten

Für die stationäre Überwachung von Messwerten und die Visualisierung von Grenzwertüber- oder Unterschreitungen können an das Almemo-System Rot-Grün-Ampeln oder Blitzleuchten angeschlossen werden.

Die optischen Signalgeber werden über das Relaiskabel und entsprechend programmierte Grenzwerte direkt über das Messgerät angesteuert.

Bei Verwendung der Messdatenverarbeitungssoftware WinControl können die Signalgeber auch über die Software angesteuert und ggf. über Rechenkanäle anspruchsvollere Überwachungsfunktionen realisiert werden.

Die Spannungsversorgung liefert ein 230V/24V-Steckernetzteil, welches im Adapterkabel integriert ist.

Somit lassen sich bei vielfältigen Messaufgaben die Messwerte überwachen und im Alarmfall optisch signalisieren.

Mögliche Anwendungsfälle sind: Temperaturüberwachung, Feuchteüberwachung, CO₂-Überwachung, etc.

Wir beraten Sie gerne individuell und stellen die Komponenten speziell nach Ihren Bedürfnissen zusammen

