

# SIGNALGEBER 0433

FÜR ELEKTRONISCHES AUSWERTEGERÄT 84

## Verwendungsmerkmale

Optischer und akustischer SOLL-IST-Signalgeber zur Kontrolle von Sollwerten beim Wägen, Zählen oder Dosieren - ständiges Ablesen der Zahlenwerte entfällt. Über das Zielwägungsprogramm werden Sollwerte und Plus-/Minus-Toleranzen eingeben (prozentual, als Gewichts- oder Stückzahlvorgabe). Die Signalleuchten zeigen den Sollwert-Status an:

- Gelb:** unterhalb des Sollbereiches
- Grün:** innerhalb des Sollbereiches
- Rot:** oberhalb des Sollbereiches

Zusätzlich zum optischen Signal kann ein akustisches Signal (anhaltender Summton) frei eingestellt werden. Einstellungen verschiedener Sollwerte und Toleranzen sowie komplette Datensätze von Rezepturen können hinterlegt und abgerufen werden. (Details s. Anleitung Zielwägungsprogramm).

## Baumerkmale/ Oberflächenschutz

20 mm große LED-Leuchten im stabilen Gehäuse aus CNS 1.4301 integriert, Schutzart IP 65.

- einfache **SOLL-IST-Kontrolle**
- **weit sichtbar**
- **farbige, helle Signalleuchten**
- **akustisches Signal**

