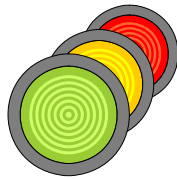
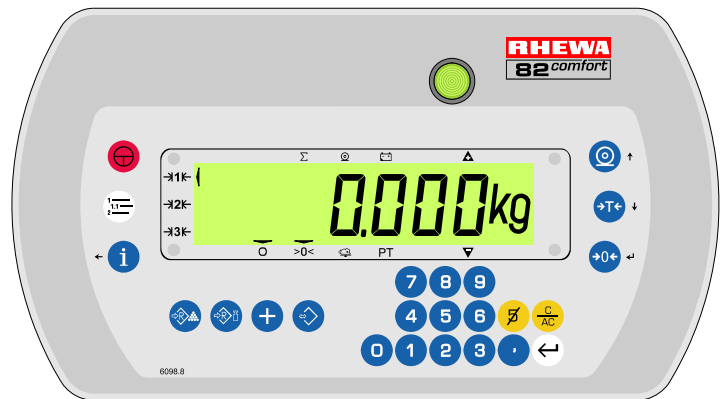


1 Übersicht

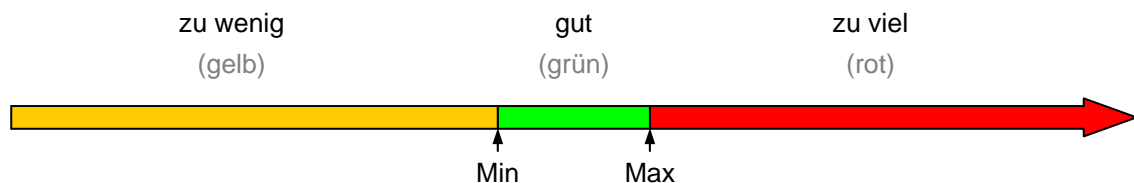
In Verbindung mit dem optischen Signalgeber ermöglicht die Zielwägung mit manueller Min-Max-Eingabe im Auswertegerät 82comfort die Kontrolle vorgegebener Sollwertgrenzen. Der optische Signalgeber ist im Gehäusedeckel direkt über dem Bedien- und Anzeigefeld angeordnet.

Die Signalisierung des aktuellen Zustandes auf der Waage wird durch drei unterschiedliche Leuchtfarben erreicht.



2 Funktion

Der Toleranzbereich für den Sollwert wird durch die Eingabe der Min- und Max-Grenzen eingestellt. Das Ergebnis des Soll-Istwertvergleichs wird jeweils in einer anderen Leuchtfarbe signalisiert.



Der Bezug für die Min und Max-Grenzen ist das Nettogewicht der Last auf der Wägebrücke.

3 Bedienung

Min- und Max- Grenzen einstellen

Taste	Anzeige	Beschreibung
9 (Ziffer) (OK) (Taste)		Ziffer 9 eingeben und anschließend die Drucktaste OK betätigen.
	MIN	In der Anzeige erscheint kurz MIN.
4 (Ziffer) (Taste)	4.9	Der zuvor eingegebene Min-Wert wird angezeigt und kann geändert werden. Min-Wert mit den Zifferntasten eingeben und mit OK bestätigen.
	MAX	In der Anzeige erscheint kurz MAX.
5 (Ziffer) (Taste)	5.1	Der zuvor eingegebene Max-Wert wird angezeigt und kann geändert werden. Max-Wert mit den Zifferntasten eingeben und mit OK bestätigen.
	OK	Die Übernahme der Werte wird kurz durch die Meldung OK bestätigt.

Der eingegebene Min-Wert muss kleiner als der Max-Wert sein.

Optischen Signalgeber ausschalten

Taste	Anzeige	Beschreibung
0		Ziffer 0 eingeben und anschließend die Drucktaste betätigen.
	AUS	In der Anzeige erscheint kurz AUS . Der optische Signalgeber wird ausgeschaltet.

Optischen Signalgeber einschalten

Taste	Anzeige	Beschreibung
1		Ziffer 1 eingeben und anschließend die Drucktaste betätigen.
	EIN	In der Anzeige erscheint kurz EIN . Der optische Signalgeber wird eingeschaltet.

Nach dem Einschalten des Gerätes ist der optische Signalgeber automatisch eingeschaltet.

Wird die Zählfunktion aktiviert, berücksichtigt der optische Signalgeber nicht die angezeigte Stückzahl, sondern das Nettogewicht der Last auf der Wägebrücke.

4 Optionen

Je nach Aufgabenstellung können auch andere Signale durch den optischen Signalgeber angezeigt werden. Die Einstellungen des Gerätes und die Bedienung weichen dann jedoch vom oben beschriebenen Verhalten ab.

- Soll- Istwertvergleichs mit Bezug "Brutto" oder "Stückzahl".
Eine Umschaltung des Bezuges zwischen Netto, Brutto und Stückzahl ist im Wägebetrieb nicht möglich. Der Bezug wird fest voreingestellt.
- Signalisierung des Soll- Istwertvergleichs erst bei eingetretener Ruhelage.
Solange die Waage unruhig ist, leuchtet der Signalgeber nicht.
- Andere Farbzuoordnung des Signalgebers für einfache "Gut – Schlecht – Bewertungen".
Rot = außerhalb der Toleranz (unter Min oder über Max)
Grün = innerhalb der Toleranz (zwischen Min und Max)
Eine Unterscheidung nach "zu leicht" und "zu schwer" ist dann jedoch nicht mehr möglich.
- Signalisierung eines Waagenstatus ohne Sollwertvergleich.
Z.B. Status "Ruhelage", "Nulllage" oder "Tara aktiv"