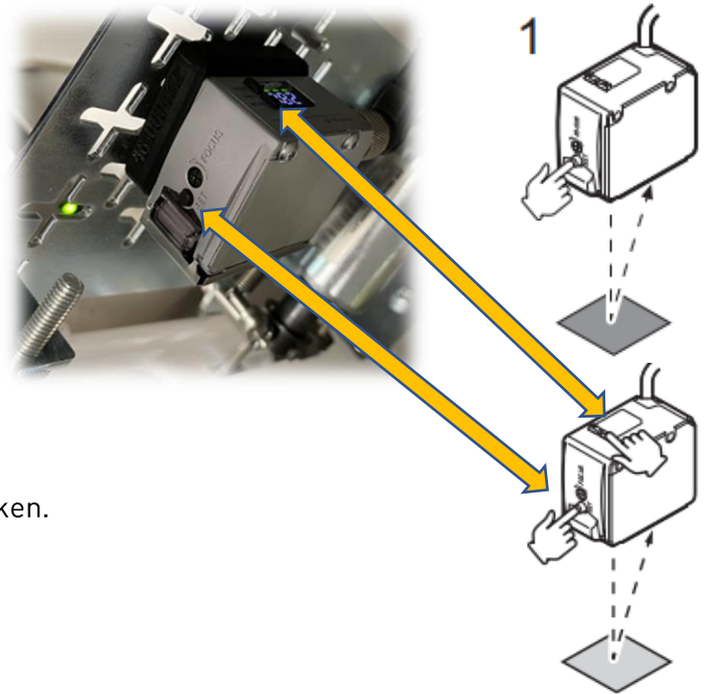


Wenn der Farbsensor mit 2 Farben eingelernt wird, kann es je nach den beiden eingelernten Farben, zu einer unerwünschten hohen Toleranz bei der Becherannahme führen.

Um dies zu optimieren, empfiehlt es sich das Einlernen der beiden Farben wie folgt durchzuführen:

Schritt 1 – Erste Farbe einlernen:

- Becher mit Farbe 1 einlegen.
- Set-Taste max. 1 Sekunde drücken.
- Ca. 2 Sekunden warten.
- Set-Taste erneut max. 1 Sekunde drücken.
- Orange LED leuchtet.
- Schritt 1 abgeschlossen.



Schritt 2 – Zweite Farbe einlernen:

- Becher mit Farbe 2 einlegen.
- Set-Taste und ↓-Taste länger = 3 Sekunden drücken.
- Orange LED leuchtet.
- Schritt 2 abgeschlossen.

Schritt 3 – Fein Justage der Toleranz:

Die Annahme Toleranz variiert nach deinen Bedürfnissen, und kann wie folgt eingestellt werden. Durch mehrmaliges Drücken der ↓-Taste wird Toleranz erhöht.

Auf dem Display wird der Wert von 999 bei jedem Druck um 1 nach unten gesetzt.

Mit der ↑-Taste wird der Wert wieder angehoben, die Toleranz ist niedriger.

Tipp:

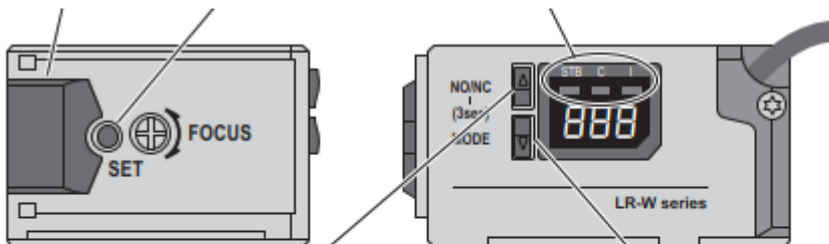
Versuche denn Wert in 5 Schritten zu erhöhen oder zu verringern, und teste deine Becher.

Beispiel:

Nach Schritt 2 die ↓-Taste 5x drücken um Schwellwert auf 995 setzen.

Deine eingelernten Becher sollen noch besser erkannt werden, Schwellwert auf 990 setzen, usw.

Es könnten Fremdbecher angenommen werden, dann erhöhe den Schwellwert.



[▲]-Taste

- Drücken (1 s oder weniger)
- Justiert den Sollwert

[▼]-Taste

- Drücken (1 s oder weniger)
- Justiert den Sollwert