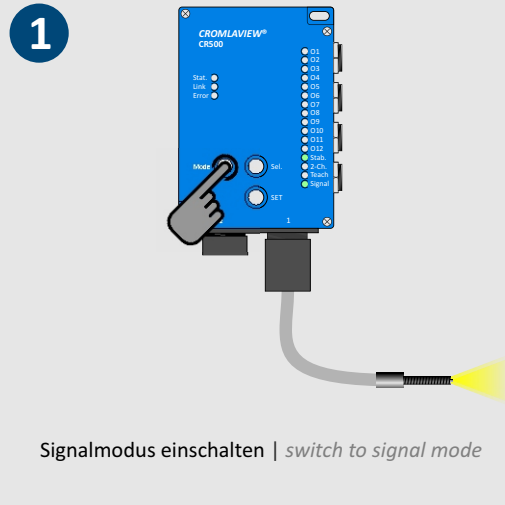


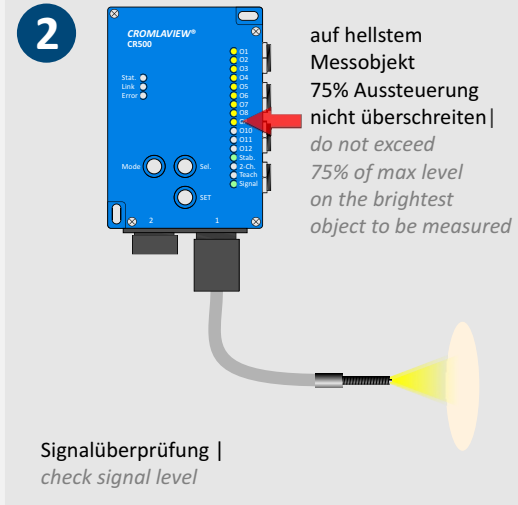
## Überprüfung des Signalpegels und Arbeitsabstandes | Verification of signal level and working distance

**1**



Signalmodus einschalten | *switch to signal mode*

**2**



auf hellstem  
Messobjekt  
75% Aussteuerung  
nicht überschreiten |  
*do not exceed  
75% of max level  
on the brightest  
object to be measured*

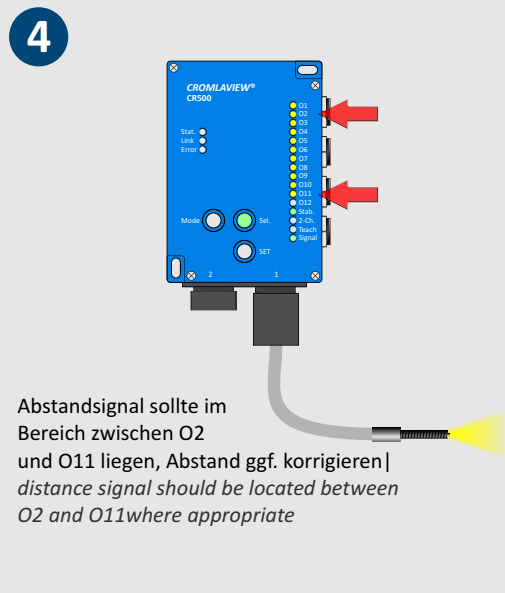
Signalüberprüfung |  
*check signal level*

**3**



zur Abstandsanzeige  
wechseln |  
*switch to distance display*

**4**



Abstandsignal sollte im  
Bereich zwischen O2  
und O11 liegen, Abstand ggf. korrigieren |  
*distance signal should be located between  
O2 and O11 where appropriate*

**6**



2X

Zurückkehren in den Runningmodus |  
*return to running mode*

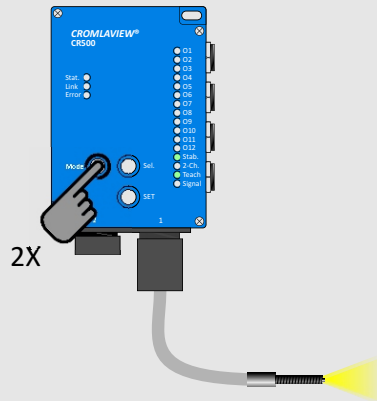


## Einlernen von Farben und Toleranzeinstellung | Color Teach-In and Tolerance adjustment

Überprüfen Sie vor dem Einlernen  
den Signalpegel und die Einhaltung  
des Arbeitsabstandes. |

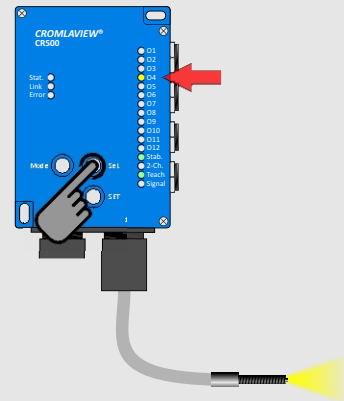
*Before you teach the sensor please  
check signal level and compliance  
of working distance (see page 1).*

1



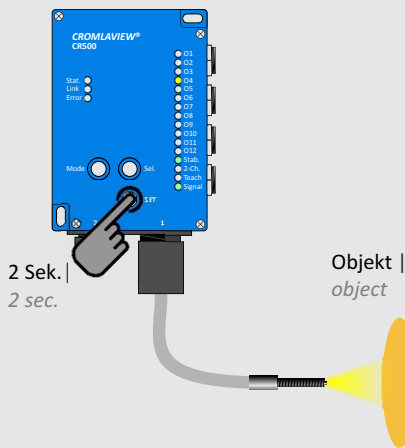
Teach-In-Modus einschalten | *switch to Teach-In-Mode*

2



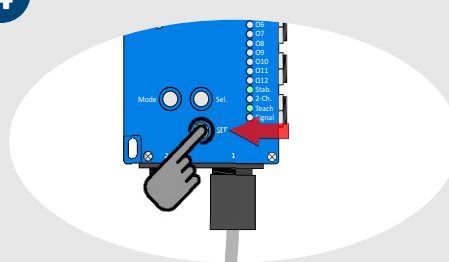
Tabellenplatz auswählen | *select table entry*

3



Farbe speichern | *save color*

4



Toleranz einstellen | *change tolerance*

Blinkimpulse   <i>Flash impulses</i>	Toleranz   <i>Tolerance</i>	Toleranzwert   <i>Tolerance value</i>
1	Sehr klein   <i>Very small</i>	3
2	Klein   <i>Small</i>	6
3	Mittel   <i>Medium</i>	9
4	Groß   <i>Large</i>	15
5	Sehr groß   <i>Very large</i>	20

5

Wiederholen von  
*repeat points*

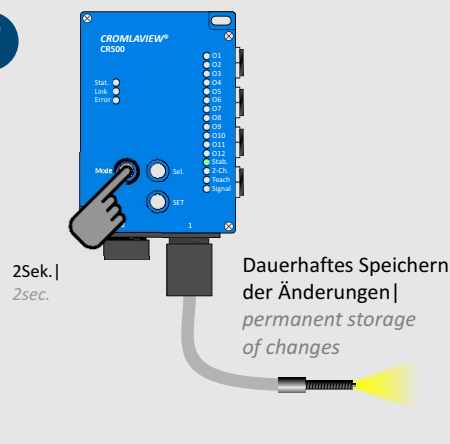
2 3 4

für weitere Farben  
*for further colors*

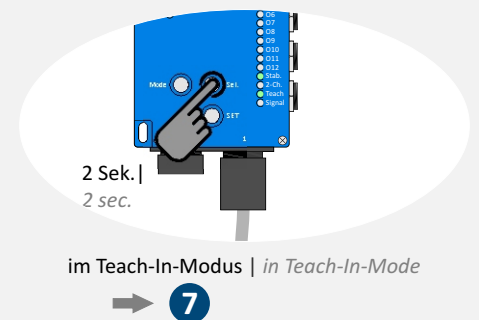
6



7



## Farbtabelle löschen | Clear color table



**CROMLAVIEW**®  
The natural view of color sensing!