

### Starten der Funktion mit der Taste am Bedienfeld

Sie können die Schnellkalibrierung mit der Taste am Bedienfeld der Modellreihe SR-750/SR-700 starten.

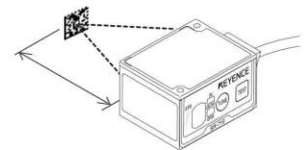
Wenn Sie die Taste **TUNE** während der Schnellkalibrierung 2 Sekunden lang gedrückt halten, wird die Schnellkalibrierung abgebrochen und die Modellreihe SR-750 kehrt zurück in den Run-Modus.

**1 Richten Sie die Modellreihe SR-750/SR-700 ein und platzieren Sie den zu lesenden Code vor dem Gerät.**

**2 Drücken Sie kurz die Taste **TUNE**, um den Laser-Pointer einzuschalten, und passen Sie die Leseposition an.**

Nach der Anpassung drücken Sie erneut kurz die Taste **TUNE**, um den Laser-Pointer auszuschalten.

\*Beim Anbringen des SR-75L4 oder SR-75L6 am SR-752 ist die Strahlung vom Laserpointer nicht sichtbar.



Brennweite : SR-700HA : 38 mm  
SR-700 : 60 mm  
SR-710 : 100 mm

**3 Halten Sie die Taste **TUNE** 2 Sekunden lang gedrückt, um die Schnellkalibrierung durchzuführen.**

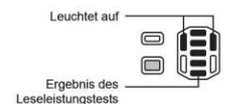
Während der Schnellkalibrierung leuchtet die LED-Mehrfachanzeige wie in der Abbildung rechts gezeigt.



**4 Nach der Kalibrierung wird automatisch die Leseleistung gemessen.**

Sobald die Kalibrierung erfolgreich abgeschlossen ist, startet die Modellreihe SR-750 die automatische Messung der Leseleistung.

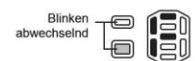
Auf der LED-Mehrfachanzeige können Sie den Grad der Lesestabilität ablesen.



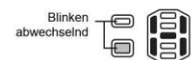
Wenn das Lesen über einen längeren Zeitraum fehlschlägt, wird die Schnellkalibrierung erneut durchgeführt.

**Wenn die Kalibrierung fehlschlägt, wird "F" oder "H" angezeigt. Sie können die Kalibrierung erneut durchführen, indem Sie die Taste **TUNE** drücken.**

• F: Wird angezeigt, wenn die Schnellkalibrierung fehlgeschlagen ist.



• H: Wird angezeigt, wenn die Schnellkalibrierung erfolgreich abgeschlossen worden ist, aber der Lesevorgang fehlgeschlagen ist, und eine weitere Schnellkalibrierung versucht worden ist, aber fehlgeschlagen ist.



Sie können das Ergebnis der erfolgreichen Kalibrierung speichern, indem Sie die Taste **TEST** drücken.

**5 Drücken Sie die Taste **TEST** und wählen Sie die Parameter-Reihe aus, in der die Parameter gespeichert werden sollen.**

Mit jedem Drücken der Taste **TEST** ändert sich die Parameter-Reihen-Nummer um eins.

Wenn die Ausgangseinstellungen der angezeigten Parameter-Reihe verändert worden sind, leuchtet die "OK/N.i.O./FEHLER"-LED rot.

Wenn die Zahl der Parameterreihen 10 ist, werden "0" und "1" abwechselnd angezeigt.



Zeigt an, ob eine Änderung gegenüber den Ausgangseinstellungen vorgenommen worden ist oder nicht.  
Grün: Nicht geändert.  
Rot: Geändert.

**6 Wenn Sie die Parameter-Reihe ausgewählt haben, in der die Parameter registriert werden sollen, drücken Sie die **TUNE**-Taste, um die Parameter zu registrieren.**

Nach erfolgreicher Registrierung der Parameter ist in der LED-Mehrfachanzeige "d" zu sehen.

