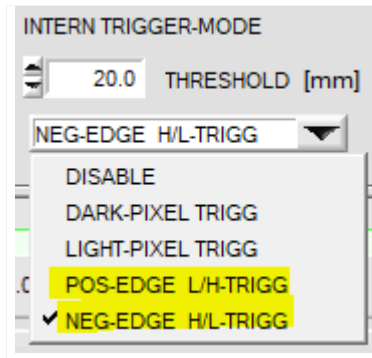
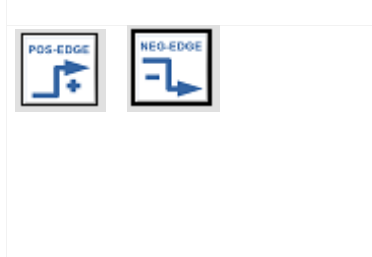
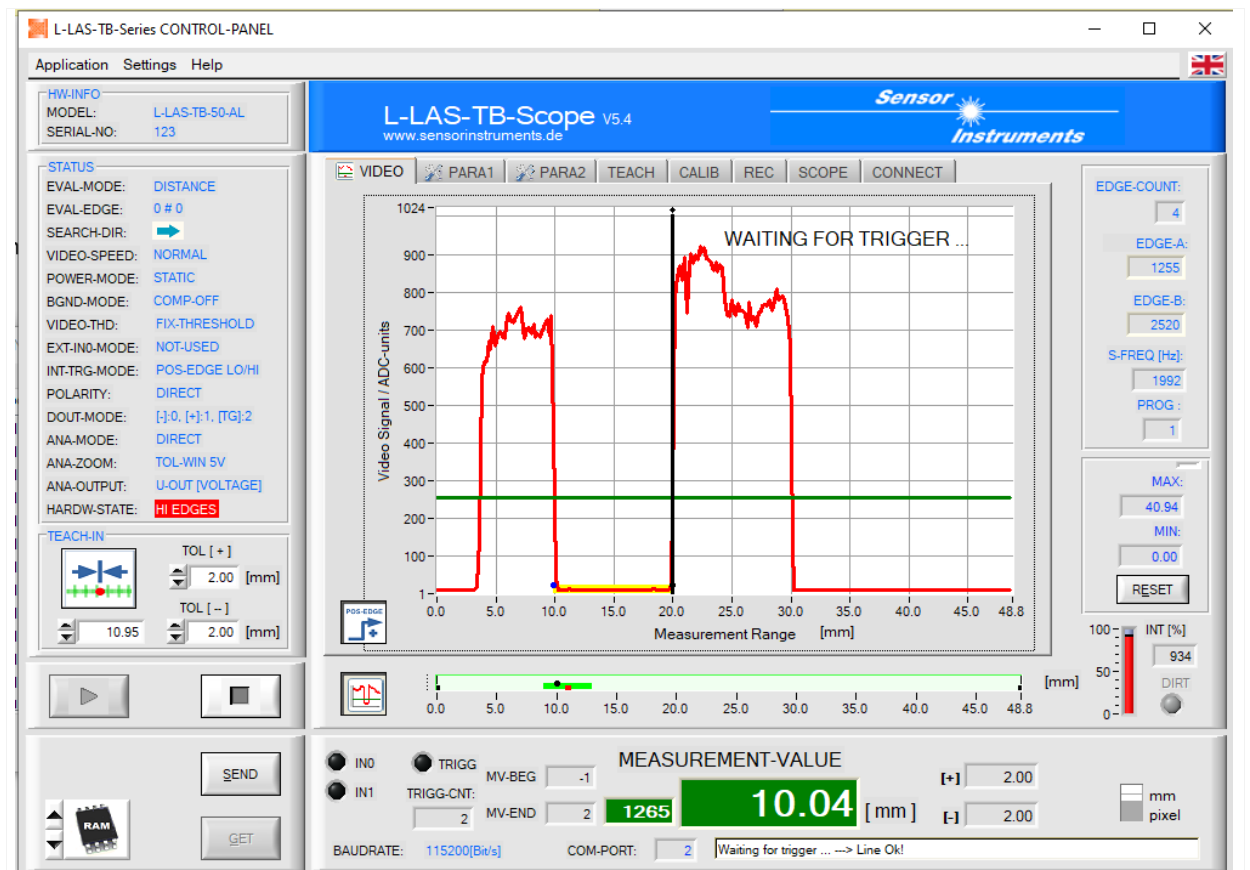


Änderungsmitteilung: L-LAS-TB-Scope V5.4.2 to V5.4.3

Dieses Dokument fasst die Änderungen zusammen, die mit dem Software-Update von **L-LAS-TB-Scope V5.4.2 auf V5.4.3** vorgenommen wurden.

Neu in V5.4.3:

	<p>INTERN TRIGGER-MODE</p> <p>Zwei zusätzliche interne Auto-Trigger-Modi: POS-EDGE L/H-TRIGG NEG-EDGE H/L-TRIGG</p>
	<p>Zusätzliche Schaltfläche zum Aktivieren/Deaktivieren der Auto-Trigger-Funktion im grafischen VIDEO-Ausgabefenster.</p> <p>Je nach dem im INTERN-TRIGGER-MODE eingestellten Modus erscheint die Schaltfläche POSITIVE-EDGE oder NEGATIVE-EDGE. Wenn diese Schaltfläche aktiv ist, wartet die L-LAS-TB-Scope Applikation auf ein TRIGGER-Ereignis und zeigt dies an mit: WAITING FOR TRIGGER ...</p>



The screenshot shows the L-LAS-TB-Series CONTROL-PANEL software interface. The main window displays a video signal graph with a red trace and a green threshold line. The graph is labeled "WAITING FOR TRIGGER ...". The interface includes various control panels for settings, status, and measurement values.

HW-INFO:
 MODEL: L-LAS-TB-50-AL
 SERIAL-NO: 123

STATUS:
 EVAL-MODE: DISTANCE
 EVAL-EDGE: 0 # 0
 SEARCH-DIR: →
 VIDEO-SPEED: NORMAL
 POWER-MODE: STATIC
 BGND-MODE: COMP-OFF
 VIDEO-THD: FIX-THRESHOLD
 EXT-INO-MODE: NOT-USED
 INT-TRG-MODE: POS-EDGE LO/HI
 POLARITY: DIRECT
 DOUT-MODE: [-]0, [+]1, [TG]:2
 ANA-MODE: DIRECT
 ANA-ZOOM: TOL-WIN 5V
 ANA-OUTPUT: U-OUT [VOLTAGE]
 HARDW-STATE: HI EDGES

TEACH-IN:
 TOL [+]: 2.00 [mm]
 TOL [-]: 2.00 [mm]

MEASUREMENT-VALUE:
 IN0 TRIGG MV-BEG -1
 IN1 TRIGG-CNT: 2 MV-END 2
 MEASUREMENT-VALUE: 1265 10.04 [mm]
 BAUDRATE: 115200[Bw/s] COM-PORT: 2
 Waiting for trigger ... -> Line Ok!