ESSILOR eTess

Konfiguration & Betrieb LL3 Connect



Inhalt

Kon	Konfiguration & Betrieb LL3 Connect1				
1.	Allge	emeines	3		
2.	Kon	figuration des Tracers	4		
3.	. Konfiguration LL3 Connect				
4.	Trac	en	7		
4	.1	Ohne Formänderung	7		
4	.2	Mit Formänderung im Tracer1	0		
5.	Hinv	veise 1	.4		
6.	6. Dokumentierte Firmware Release				

1. Allgemeines

Der ESSILOR eTess kann grundsätzlich in drei Betriebsarten konfiguriert werden:

PCCOM Modus	Dient der Kompatibilität zu älteren Programmen. Bei sehr schmalen Fassungen kann es in dieser Betriebsart zu Problemen kommen.
OMA Modus	Wir empfehlen diese Betriebsart
OMA+ Modus	Nicht mit LL3 Connect kompatibel

Anschlusstyp :

LL3 Connect unterstützt nur die serielle Anbindung.

2. Konfiguration des Tracers

Stellen Sie zunächst sicher, dass die korrekte Betriebsart konfiguriert ist.

Drücken Sie hierfür auf dem Display auf das Symbol "Werkzeug".



Im Werkzeug Menü drücken Sie auf das Symbol zur Schnittstellenkonfiguration.



Stellen Sie nun die gewünschte Betriebsart durch drücken des Buttons (im Bild unten gelb) ein. Wir empfehlen die Betriebsart "OMA".



Durch drücken auf das Konfigurationssymbol (im Bild unten grün) können Sie die gewünschten Schnittstellenparameter einstellen, wir empfehlen hier "Speed : 19200", "Flow : Hardware".

Speed 19200	
Flow hardware	
L	

3. Konfiguration LL3 Connect

Tracer Konfiguration							
Modell:	Essilor eTess						
Anschluss:	COM2						
Datenrate:	19200						
Datenbits:	8						
Parität:	Keine						
Stoppbits:	1						
Flusssteuerung:	Keine						
Online Hilfe zu den gängigsten Tracer Einstellungen							
ОК	Abbrechen						

Konfigurieren Sie nun LL3 Connect über das Menü "Einstellungen" / "Peripherie".

Wählen Sie als Anschluss die serielle Schnittstelle an der Ihr Tracer am PC angeschlossen wurde.

4. Tracen

Mit dem eTess ist es auch möglich vor der Datenübernahme in LL3 Connect Formänderungen am Display durchzuführen.

4.1 Ohne Formänderung

Klicken Sie zuerst in LL3 Connect auf den Tracer Button.

Auftragserfassung Bearbeitungsmodus					
669 abw. Lie	ferung				
Standard Tracing & Form Glasberechnung					
Speichern Laden Tablett Standardform Form löschen in Originalgrösse	Start des Tracers mit				
	Tracer-thread created. (1) Opening serial port. (5) Please press (START> on tracer. (8) Get answer from tracer (31)				
	Fassungsdaten Fassungstyp				
Bohrloch Assistent Bohrloch Assistent Bohrloch Assistent	Grössenanpassung:				
<u></u>	Fassungskurve: 0.00 0.00				
Edging Informationen Nulor: Bohren: Bohren: Bohren: Bohren:	Schnellsuche				
Fernrandung ferngerandet Rillentiefe: Rechts: Komm y (mm) DM Fräsung nach Links Kanten brechen Rillenbreite: Punkt 1 0.0 0.0 i 0.0 Facettentyp Punkt 2 0.0 0.0 i 0.0 i 0.0 Facettenposition Punkt 3 0.0 0.0 i 0.0 i 0.0 Facettenlage Punkt 4 0.0 0.0 i 0.0 i 0.0 Rand: Polieren Punkt 5 0.0 0.0 i 0.0 i 0.0	r ≪Kopieren y (mm) DM Fräsung nach 0.0 0.0 i 0.0 0.0 i				
OK & Ende Löschen Glasberater Online Preise	Kopieren Abbrechen				

Führen Sie nun am Tracer die Abtastung durch.



Hat der Tracer die Form abgetastet so erscheint kurz ein "Briefsymbol" welches anzeigt das der Tracer die Daten überträgt.





Nun erhalten Sie die abgetastete Form in LL3 Connect.

4.2 Mit Formänderung im Tracer



Führen Sie zunächst am Tracer die Abtastung durch.

Nachdem der Tracer die Form abgenommen hat drücken Sie den Button zur Größenanzeige / Größenkorrektur.



Sie gelangen nun in das Anzeigemenü der abgenommenen Daten der Fassung. Drücken Sie nun den Button zur Größenanpassung.



Führen Sie nun die gewünschten Korrekturen durch indem Sie auf die entsprechenden Wertefelder drücken, im Beispiel eine Änderung der Scheibenhöhe.

35 ¢ 9



Auftragserfassung Bearbeitungsmodus	E
663 🔹 abw. Lie	ferung 🔽
Standard Tracing & Form Glasberechnung	
Speichern Laden Tablett Standardform Form löschen in Originalgrösse	Start des Tracers mit
	Essilor etess Tracer-thread created. (1) Opening serial port. (5) Please press <start> on tracer. (8) Get answer from tracer (31) Image: Please press Fassungsdaten Fassungstyp A Boxing: 0 Stegbreite:</start>
Bohrloch Assistent Formänderungen Als PDF anzeigen Bohrloch Assistent	Grössenanpassung: Image: Constraint of the second sec
Edging Informationen	Schnellsuche
Fermandung Fermandet Rillentiefe: Rechts: Kontent: Bunder: Fräsung nach Links: Kanten brechen Rillentiefe: Punkt 1 0.0 0.0 1 0.0 Facettentyp Punkt 2 0.0 0.0 1 0.0 1 0.0 Facettentopsition Image: Punkt 3 0.0 0.0 0.0 1 0.0 Facettenlage Punkt 5 0.0 0.0 0.0 1 0.0	Conclusion y (mm) DM 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
OK & Ende Löschen Glasberater Online Preise	Kopieren Abbrechen

Haben Sie die Größenänderungen am Display durchgeführt und wollen diese Form nun nach LL3 Connect übernehmen so starten Sie in LL3 Connect mit dem Tracer Button die Übertragung.

Drücken Sie nun auf dem Tracer den grünen Pfeil um die Übertragung freizugeben.



5. Hinweise

ACHTUNG : Bei Formveränderungen am Tracer wird unter Umständen nur mehr eine abgetastete Seite zurückgeliefert, wir empfehlen daher die Formveränderung per LL3 Connect durchzuführen !

6. Dokumentierte Firmware Release

