



## HxGN SmartFixture

Produktpräsentation

2023-07-14 Customer Solutions Wetzlar

# Integration von TESA Messtastern in eine PC-DMIS Messroutine

Ziel der Software:

Reduzierung der Taktzeit durch Integration einer flexiblen Anzahl von Messtastern in die Spannvorrichtung. Die Abweichungen gegenüber dem „Masterteil“ sollen in der Messroutine von PC-DMIS so verwendet werden können, als wäre die Messung mit dem Koordinatenmessgerät erfolgt.



TESATRONIC TT100



HxGN SmartFixture Version 2022.0.0.1 BETA

**Start**

Empfangene Daten

	Wert
1	
2	
3	

Info über ...

on 2022.0.0.1 BETA

Erstelldatum - Januar 03 2023

metrology GmbH 2018

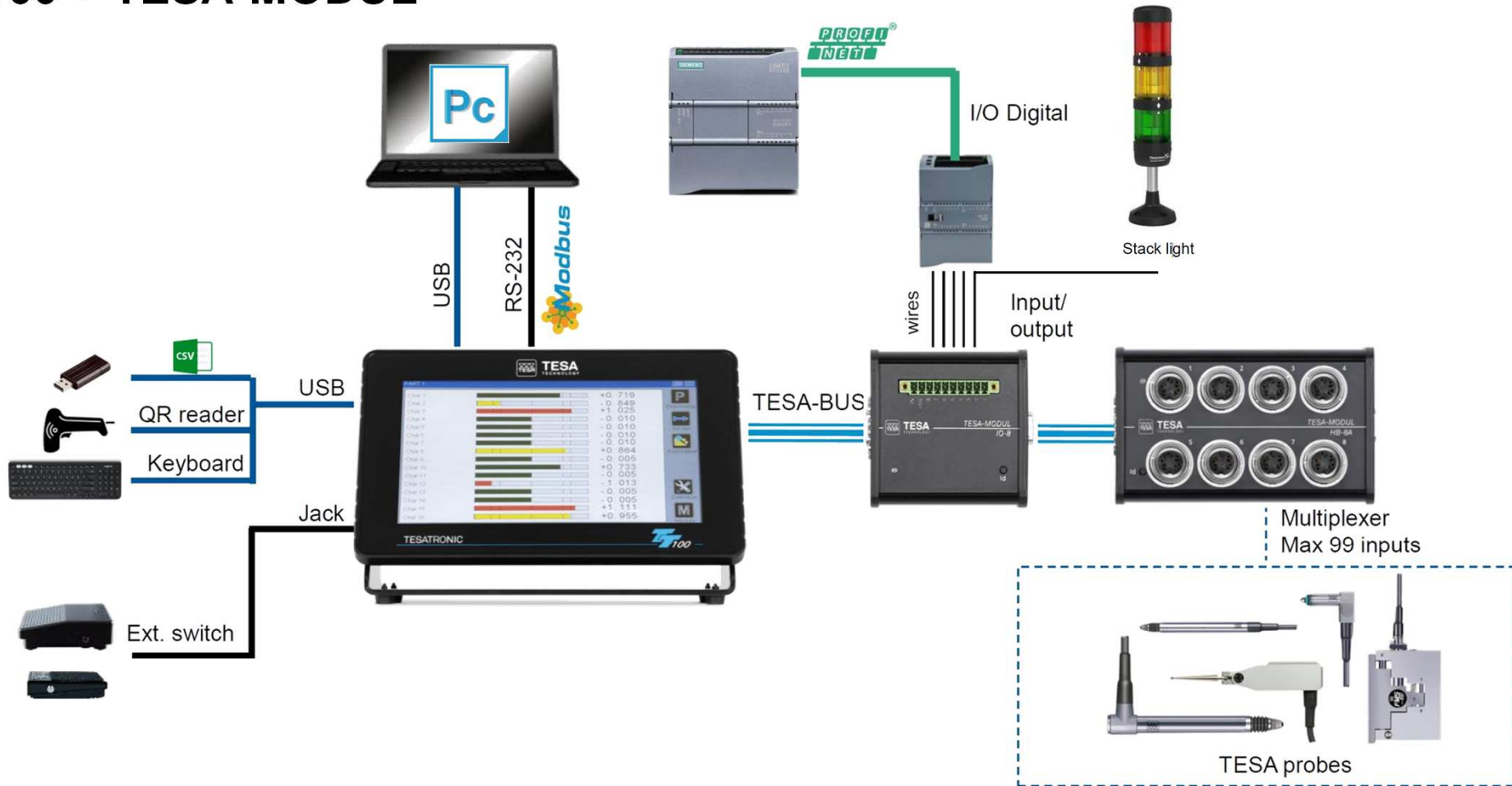
Solution Team (Deutschland)

2 35578 Wetzlar.

Kombination mit PCDMIS Version 2018 entwickelt.  
 ersionen benötigen ein Update zu diesem Produkt.  
 bruch gegen den Lieferanten oder Hersteller ohne

Attribut	Wert
Lizenz für	Hexagon
Werk	
Lizenzart	Zeitlich begrenzte Lizenz (Demo)
Ablaufdatum	unbegrenzt
Lizenz	99999-EG7HR-9DTGR-ZQJ9K-NWE1F
Auftragsnummer	Demo license
Lizenzversion	Version 2022
Lizenzumfang	Konzernlizenz

# TT100 + TESA-MODUL

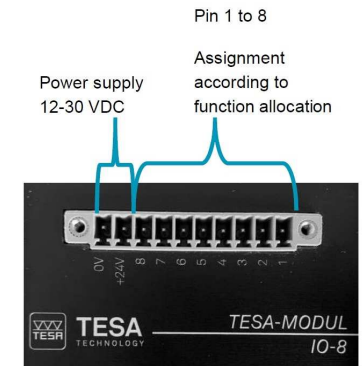
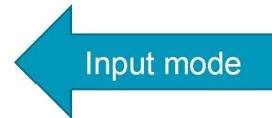


# TESA-MODUL IO-8



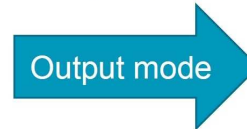
### Automation from the PLC to TESA display

- Go to next sequence
- send data
- Set to Zero
- Calibration



### Automation from TESA display to PLC

- Sequence OK
- Measurement OK
- Classification

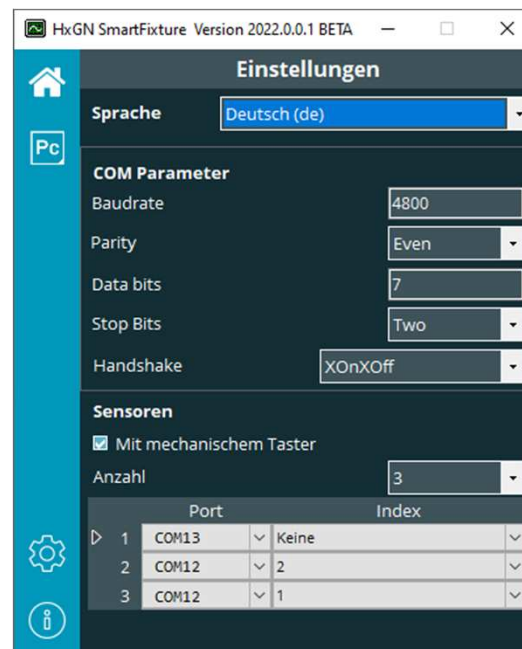


- Voltage 24 VDC
- Max 30 mA

# Integration von TESA Messtastern in eine PC-DMIS Messroutine

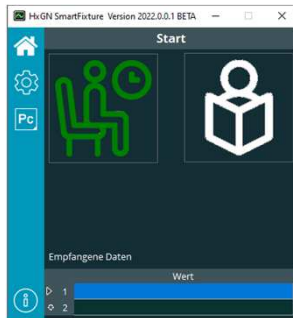
## Verbindungseinstellungen

Die Verbindung der Sensoren und/oder des Display kann in der Softwareoberfläche eingerichtet werden. Der verwendete Port wird hierbei automatisch erkannt.



## Integration von TESA Messtastern in eine PC-DMIS Messroutine

- Zwei Betriebsarten werden unterstützt:
  - Bediener löst die Messung durch die verbundene Hardware aus

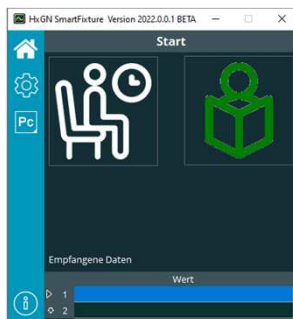


Handschalter, Jack

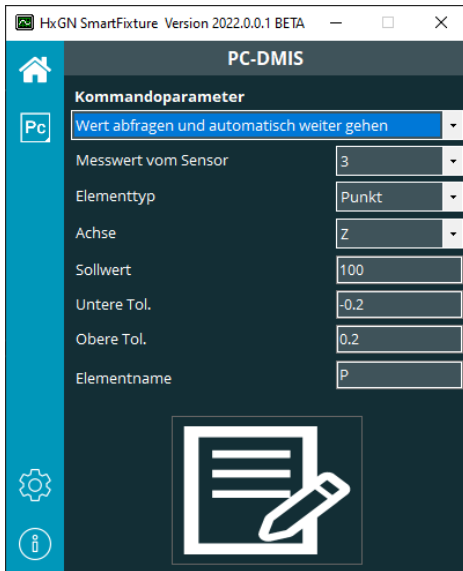


Fußschalter, Jack

- Automatisches Auslesen der Daten durch Ablauf der Messroutine in PC-DMIS



## Integration von TESA Messtastern in eine PC-DMIS Messroutine



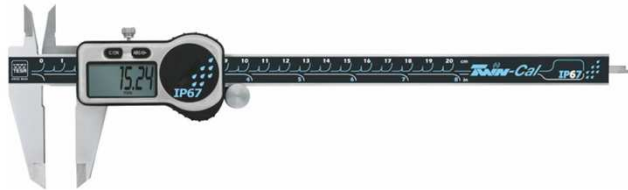
- Notwendige Befehle werden dialoggestützt in die Messroutine eingefügt.
- Jeder Messwert steht in PC-DMIS als vollwertiges Element zur Verfügung und kann somit für weitere Operationen verwendet werden.
- Ein Merkmal Kommando wird automatisch eingefügt.
- Der Messwert des Sensors wird als Abweichung betrachtet und mit dem vorgegebenen Sollwert verrechnet, um den tatsächlichen Messwert zu bilden.

```

P_Z_1      EXTERNER_BEFEHL/KÉINE_ANZEIGE, WARTEN ; "C:\Program Files\HxGN_SmartFixture\HxGN_SmartFixture.exe P_Z_1:A:1"
           =BENUTZERDEFINIERT/PUNKT, ABHÄNGIG, KARTESISCH, $
           NENNW/XYZ, <0,0,100>, $
           MESS/XYZ, <0,0,100>, $
           NENNW/IJK, <0,0,1>, $
           MESS/IJK, <0,0,1>
MERKMAL DIM_P_Z_1= LAGE VON PUNKT P_Z_1  EINHEIT=MM , $
GRAF=AUS  TEXT=AUS  MULT=10.00  AUSGABE=BEIDES  HALBWINKEL=NEIN
ACH  NENNWERT  OTOL  UTOL  MESS  ABW  AUSTOL
Z    100.000  0.100  -0.100  100.000  0.000  0.000  -----#-----
ENDE MERKMAL DIM_P_Z_1
  
```

# Integration von TESA Höhenmessgerät und Messschieber

- Über HxGN SmartFixture lassen sich auch TESA Höhenmessgeräte und TESA Messschieber an PC-DMIS anbinden.



Verbindungskabel TLC-USB für Instrumente mit TLC-Anschluss

HxGN SmartFixture Version 2022.0.0.1 BETA

Start

Empfangene Daten

	Wert
1	
2	
3	

Info über ...

on 2022.0.0.1 BETA

Erstelldatum - Januar 03 2023

rology GmbH 2018

Solution Team (Deutschland)

2 35578 Wetzlar.

Kombination mit PCDMIS Version 2018 entwickelt.  
ersionen benötigen ein Update zu diesem Produkt.  
bruch gegen den Lieferanten oder Hersteller ohne

Lizenz für	Hexagon
Werk	
Lizenzart	Zeitlich begrenzte Lizenz (Demo)
Ablaufdatum	unbegrenzt
Lizenz	99999-EG7HR-9DTGR-ZQJ9K-NWE1F
Auftragsnummer	Demo license
Lizenzversion	Version 2022
Lizenzumfang	Konzernlizenz



# Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Laden Sie sich doch einfach die Software von unserem Server und beantragen Sie eine unverbindliche Demolizenz.

[https://ftp.hexmet.de/CustomerSolutions/HxGN\\_SmartFixture](https://ftp.hexmet.de/CustomerSolutions/HxGN_SmartFixture)