

MIT EINER SEHR GERINGEN INVESTITION KÖNNEN SIE IHRE TESA WERKSTATT- ODER LABOR-KONTROLLGERÄTE AUF BLUETOOTH®-TECHNOLOGIE UMRÜSTEN!

ALLE GERÄTE MIT OPTO-RS232, SUB-D RS232 ODER TLC-AUSGANG KÖNNEN EINFACH MIT DER TESA-LÖSUNG FÜR DATENÜBERTRAGUNG AUFGERÜSTET WERDEN

Mit dem drahtlosen **TESA TLC-BLE** Bluetooth® Sender können Anwender ihre Messgeräte mit einem Computer verbinden.

Dank der kostenlosen **TESA DATA-VIEWER** Software können Übertragungsfehler vermieden und Daten einfach gesammelt, analysiert und gespeichert werden, um eine perfekte Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten.

Alle Messgeräte, die mit Opto-RS232, Sub-D RS232 oder TESA Link Connector (TLC)-Ausgang ausgestattet sind, können mit einfachen Adaptern leicht auf den neuen TESA TLC-BLE Bluetooth®-Funksender aufgerüstet werden.



Sehen Sie sich das Video an!



Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis (€)
04760178	Adapterkabel OPTO-TLC	94
04760179	Adapterkabel SUB-D RS232-TLC	49
04760183	TESA TLC-BLE Starterkit	74
04760184	TESA TLC-BLE Sender	43
04760185	USB Dongle für TESA TLC-BLE + 1,5m Kabel	31
TESA TLC-BLE Starterkit enthält:		
04760184	TESA TLC-BLE Sender	
04760185	USB Dongle für TESA TLC-BLE + 1,5m Kabel	

1xUSB-Dongle kann mit 8 Messgeräten verwendet werden. Auf Computern mit Windows 10 (Version ≥1703, Creators Update) und integrierter Bluetooth® 4.0 Hardware-Technologie ist der Dongle nicht erforderlich.



Kostenloser Download TESA DATA-VIEWER auf TESAtechnology.com

TESA-Instrumententreiber inklusive
 Softwarevoraussetzungen Windows 7 / 8.1 / 10, 32 & 64-bit Prozessor
 Hardware-Mindestanforderungen: Intel i5 oder gleichwertig, 4 GB RAM, 100 MB HDD