



Ob als Messstation in der Fertigung oder als Prüfplatz im Messraum, induktive Messtaster werden heutzutage in fast jedem produzierenden Betrieb eingesetzt. Vielseitige Einsatzmöglichkeiten und kompakte Abmessungen machen sie vielerorts unverzichtbar. Doch was befindet sich am anderen Ende des Kabels? Ein kompliziertes und teures Anzeigergerät das niemand richtig bedienen kann? Eine sperrige PC-Lösung die nur bedingt fertigungstauglich ist? Und was passiert mit den Messdaten?

Die Lösung: Kompaktanzeigergeräte aus der digi-Serie von QPT, absolut fertigungstauglich, via Touchscreen einfach zu bedienen, sicheres Messen durch deutliche Toleranzüberwachung und mit Akkubetrieb und Daten-Funkübertragung autark einsetzbar und das zu einem unschlagbaren Preis!

digi 2plus

Technische Daten:

- blendfreies Farbdisplay (100 x 55 mm)
- industrietauglicher Touchscreen
- hochauflösende Digital- und Analoganzeige (auch als Balkenanzeige)
- externer Daten- und Steuerausgang
- 5 Volt Netzteil
- Akku optional erhältlich
- robustes Alugehäuse
- Fußplatte, auch zur Festmontage geeignet
- Mahr, Tesa oder Solartron kompatibel

Softwarefunktionen:

- analoge Anzeige als Balken- oder Uhrenanzeige
- Toleranzüberwachung mit Warnlampen
- Tasterverknüpfung, z.B. Taster 1 minus Taster 2
- Datenexport via USB Schnittstelle
- drahtloser Datentransfer optional erhältlich
- Max / Min / Max-Min Berechnung

• Sommeraktion

digi 2plus inkl. 1x Hirt T101F induktiver Messtaster (Tesa kompatibel)

~~1.501,- €~~ **990,- €**



digi 3plus



Technische Daten:

wie digi 2plus, jedoch mit gleichzeitiger Anzeige von 2 Messwerten als Balkenanzeige und Anschlussmöglichkeit weiterer Sensoren (M-Bus System), sowie Max-Min Speicher zur Rundheitsmessung

• Sommeraktion

digi 3plus inkl. 1x Hirt T101F induktiver Messtaster (Tesa kompatibel)

~~1.861,- €~~ **1.190,- €**

Aktionsbedingungen: Angebote gültig bis 30.09.2014, alle Preise zzgl. MwSt. sowie Porto und Verpackung