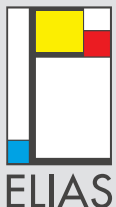


infra - DAT 2000 RC BD

flexible und herstellernerneutrale Anbindung von Handmessmitteln



innovative und zuverlässige Lösungen im Bereich der Messwertübertragung per Funk



Kompetenzen im Bereich der Qualitätssicherung:

- infra - DAT 2000 RC BD – kabellose Messwertübertragung
- infra - CONVERT – CAD basierte Prüfplanung

ELIAS GmbH

Westring 303
D-44629 Herne

Telefon: +49 2323 925 501
 Fax: +49 2323 925 502
 E-Mail: info@elias-gmbh.de
 Internet: www.elias-gmbh.de



all-electronics.de
ENTWICKLUNG. FERTIGUNG. AUTOMATISIERUNG



Entdecken Sie weitere interessante Artikel und News zum Thema auf all-electronics.de!

Hier klicken & informieren!



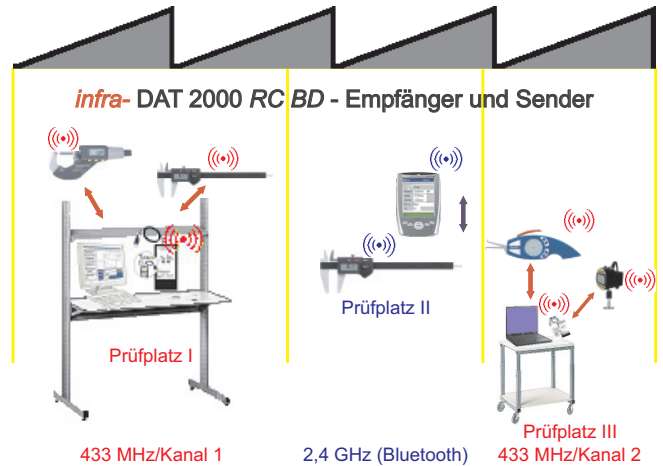
Mit der kabellosen Datenübertragung werden Messdaten auf Tastendruck vom Messmittel per Funk an einen Empfänger am PC, Notebook oder PDA gesendet oder vom Messmittel abgefragt.

Zwei Standards für die Funkübertragung:

- 433/868 MHz
- Bluetooth

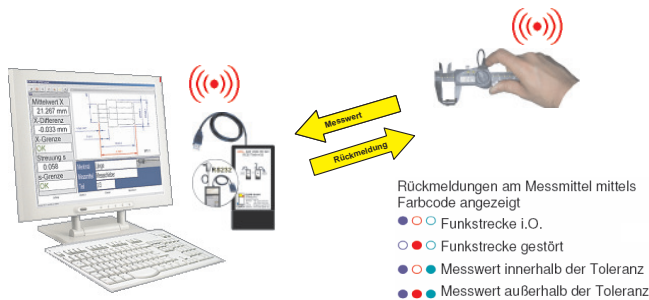
Mehrplatzfähig:

- 69/80 Prüfplätze in direkter Nachbarschaft
- Verwendung von beliebig vielen Messmitteln pro Arbeitsplatz
- Kombination von 433/868 MHz und Bluetooth



Vorteile:

- Flexibel bei der Gestaltung von Prüfplätzen
- Kundenspezifische Anwendungsfälle mit ELIAS-Standardmodulen
- Automatisierung von Prüfabläufen, z.B. durch Fernabfrage von Messmitteln
- Reduzierung der Kosten bei der Erfassung von Messwerten

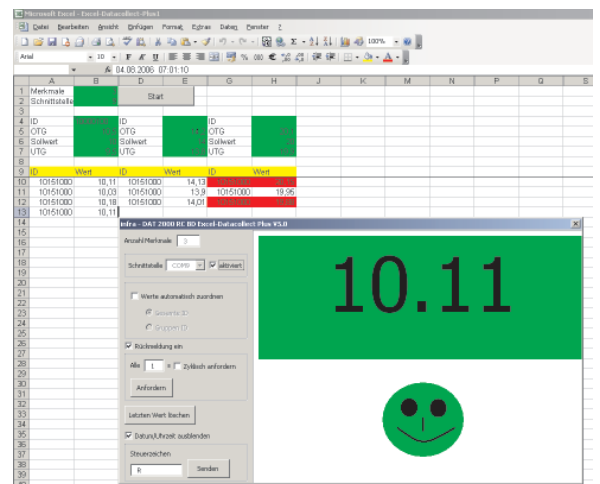


Bidirektionale Funkstrecke:

- Kontrolle der Übertragung
- Anzeige der Bewertung des Messwerts am Sender

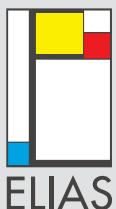
Softwarelösungen nach Maß:

- Office-Integrationen
- Schnittstelle zu CAQ-Systemen
- Tastaturschnittstelle für die Übernahme von Daten in beliebige Anwendungen
- Standardisiertes Datenformat
- Individuelle Kundenlösungen



Kompetenzen im Bereich der Qualitätssicherung:

- infra - DAT 2000 RC BD – kabellose Messwertübertragung
- infra - CONVERT – CAD basierte Prüfplanung



ELIAS GmbH

Westring 303
 D-44629 Herne
 Telefon: +49 2323 925 501
 Fax: +49 2323 925 502
 E-Mail: info@elias-gmbh.de
 Internet: www.elias-gmbh.de