

## Drahtloses Neigungsmess-System (WLS2-VF) Wireless Leveling System WLS2 - VF

### Nivellierung / Neigung / Parallelität

CADwalk integriert synergetische Konzepte bester Funktionalität bei minimalen Anschaffungs- und Betriebskosten.

Wir entwickelten ein zweiachsiges, sehr nützliches, Zeit und Kosten sparendes drahtloses Neigungsmesssystem für die Automation-, Halbleiter-, Photovoltaik- und Flachbildschirm-Industrie.

#### speziell für Halbleiter-Equipment: WLS2-VF

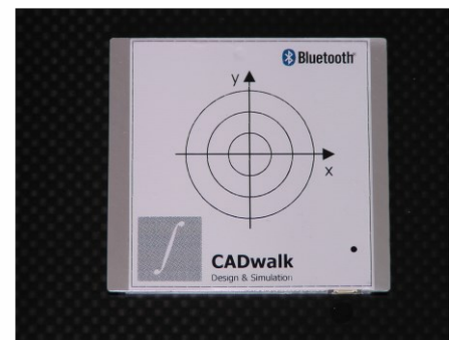


#### Hauptmerkmale:

- **Gehäuse:** drahtloses Sensorsystem ist **nur 4 mm hoch**.
- **Wenn es sehr flach sein soll**, kann es in einer Aussparung eines Kohlefaser-Dummy-Wafers eingesetzt werden
- **Sendet die Neigungsdaten** in zwei Dimensionen an einen PC oder Laptop
- **Visualisierung:** Echtzeitanzeige unter Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 als intuitive 2D-Libelle

#### Spezifikationen:

- **Genauigkeit:**  $\pm 0.08^\circ$
- **Wiederholbarkeit:**  $\pm 0.08^\circ$
- **Auflösung:**  $\pm 0.03^\circ$
- **Messbereich:**  $\pm 60^\circ$
- **Funk-Reichweite:** 10 m
- **Akku-Laufzeit:** 4 h



Größe: (63x66x4) mm  
Gewicht: 32 g

#### Vorteile:

- **Der sehr dünne drahtlose Neigungssensor kann nahezu überall platziert werden**
- **Spart enorm viel Zeit, um Maschinen auszurichten**
- **Steigert den Ertrag, Durchsatz und MTBF**