



Sarissa GmbH

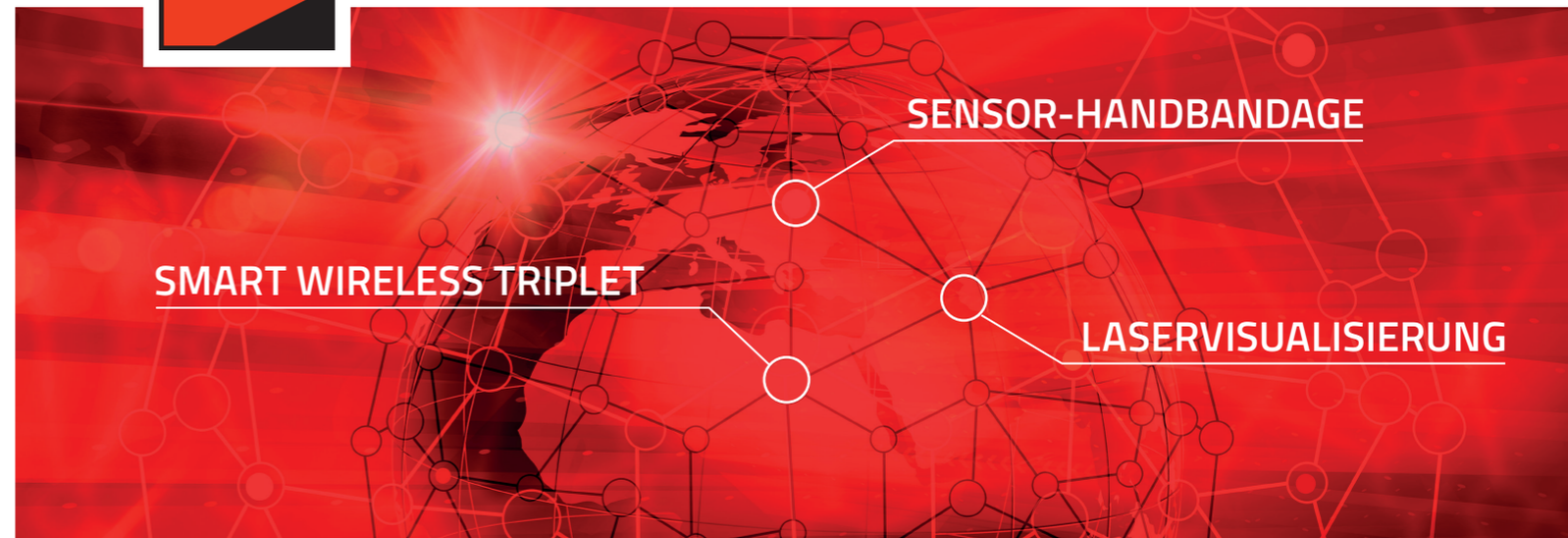
Ettishofer Str. 8
88250 Weingarten
Tel. +49 751 509159-00
Fax +49 751 509159-49
Mail office@sarissa.de

www.sarissa.de



UPDATE

Hardware | Visualisierung



ASSISTENZ- UND
POSITIONSERKENNUNGSSYSTEME



Kabelloser Werkzeugsender – Smart Wireless Triplet

Ganz gleich wie das Werkzeug aussieht, ob Schrauber, Klebstoff- oder Fettspender, Schweißzange, Stanzwerkzeug, Drehmomentschlüssel oder Spezialwerkzeug – Fehler durch eine falsche Positionierung, falsche Arbeitschrittfolge, eine zu kurze oder zu lange Verweilzeit an einer Position werden durch das Local Positioning System zuverlässig verhindert.

- ✔ Passend für unterschiedlichste Werkzeuge
- ✔ Unabhängig vom Werkzeughersteller
- ✔ Millimetergenaue Positionserkennung der Werkzeugspitze
- ✔ Smartes Design (Gewicht 34 Gramm)
- ✔ Kompakte Schnellspannhalterung passend zu annähernd allen Werkzeugen
- ✔ Laufzeit von bis zu 12 Stunden
- ✔ Einfaches Laden über USB-C-Kabel (2 Stunden)
- ✔ Halterungsclip zum einfachen Anbringen am Werkzeug



Sarissa Sensor-Handbandage

- ✔ Bei kleinräumigen Greifpositionen wird die Sensor-Handbandage eingesetzt, die Bereitstellungen mit einer Genauigkeit von 50 mm unterscheidet.
- ✔ Bei zweihändigen Vorgängen kann der Sensor die rechte und linke Hand auseinander halten.
- ✔ Die intelligente Sensorik mit einem Gewicht von lediglich 21 Gramm wird ganz einfach mit einem Clipverschluss auf der Bandage befestigt.

Laservisualisierung

Wo bisher zur Darstellung des folgenden Arbeitsschritts noch ein Bildschirm notwendig war, deutet jetzt einfach eine Laserprojektion auf die nächste zu bearbeitende Position. Die Visualisierung der Werkerführung wird dadurch mit farbigen Laserprojektionen anstelle von Pick-to-Light, Beamerbildern oder der Darstellung am Bildschirm übernommen. Gerade in unübersichtlichen Bereichen ist eine kleinräumige Visualisierung somit möglich.



Batteriemodul, Audi e-tron