

Neuer UHF Weitbereichsleser für die Automation

Barsinghausen, 4. März 2019 - Die bewährte TSU Weitbereichsleser-Serie aus dem Hause deister electronic bekommt Zuwachs

Mit der TSU Weitbereichsleser-Serie von deister electronic wurde schon in der Vergangenheit ein hoher Standard bei der Weitbereichsidentifikation gesetzt. Ein stabiles System zum verlässlichen Erfassen von Fahrzeugen und Gegenständen (Assets) in unterschiedlichsten Anforderungsbereichen, darunter jeglicher Innen- und Außenbereich, sowie z.B. Zu- und Ausfahrten für die Parkraumbewirtschaftung und Betriebsgelände.

Der neue TSU-220 UHF Weitbereichsleser besticht nicht nur durch die etablierte Qualität, wie z.B. die Schutzarten IP65 und IP67, bis zu 7 m Reichweite und eine hochwertige, industrielle Langlebigkeit, sondern unterstützt jetzt auch Industriell standardisierte Feldbus-Protokolle wie CANopen®, EtherCAT®, EtherNet/IP® und PROFINET®, wodurch eine weltweite Nutzung im Automationsbereich ermöglicht wird.

Das zirkular polarisierte Lesefeld erkennt verlässlich UHF Transponder jeglicher Art, unabhängig von der Ausrichtung am Objekt. Die gut sichtbaren LED-Anzeigen im oberen Bereich des Lesers zeigen über 3 Farben (Gelb, Grün & Rot) den jeweiligen Betriebszustand an. Die Anschlüsse am Leser sind als M12 Steckverbinder ausgeführt. Die Langlebigkeit dieses wasserdichten Anschlusses ermöglicht einen verlässlichen Betrieb.

Neben dieser flexibel einsetzbaren Weitbereichsleser-Serie entwickeln und vertreiben wir auch passende RFID-Transponder und spezielle On-Metal Tags, für einen individuellen Einsatz in der Industrie.

Weitere Informationen finden Sie auf:

<https://www.deister.com/de/solutions/tsu-220-uhf-leser/>

Pressemitteilung

Über deister electronic

Seit 40 Jahren ist deister electronic ein international modern und nachhaltig geführtes Familienunternehmen, das für innovative und sichere Automationslösungen steht. Mit fünf internationalen Standorten vertreiben wir unsere Lösungen weltweit und sind stark international geprägt. Unser Lösungsportfolio wird dabei zum Beispiel in folgenden Anwendungen eingesetzt: Weitbereichsidentifikation für die Zufahrtskontrolle, Zutrittskontrolle zu Gebäuden, automatische Verwaltung von Arbeitsequipment und Wertgegenständen in elektronischen Schranksystemen, Ausgabe und Verwaltung von Kleidungsstücken für die Wäscherei- und Krankenhauslogistik.

<http://www.deister.com/>

Kontakt:

Rüdiger Eilers

Head of Marketing

deister electronic GmbH

Hermann-Bahlsen-Straße 11

30890 Barsinghausen

E-Mail: ruediger.eilers@deister.com

Tel.: +49 5105 51 61 11

Fax: +49 5105 51 62 17