

**textag<sup>®</sup>**

**Textile Ausgabesysteme und Identifikationssysteme**

Um Textilien wie Berufskleidung, Uniformen und Fußmatten zuverlässig und effizient zu identifizieren setzt deister electronic auf einen eingewobenen, textilen RFID-Transponder. Die Transponder der texTag-Serie sind ausgelegt für mehrere hundert Waschgänge, auch in industrieller Reinigung. Effizienzsteigerung zu jeder Zeit der Prozesskette: Von der elektronisch kontrollierten Wäscheentnahme und -Abgabe, bis zur Massenidentifizierung von Textilien in Rollcontainern vor und nach der Reinigung. Alle erfassten Daten können in Echtzeit in ERP-Systeme übertragen werden um stets den Überblick ankommende und eingehende Textilien zu behalten.



**Textilerfassungsstation**

Das texCheck ist eine Station zur manuellen Erfassung von Textilien durch einen Benutzer. Mit diesem Terminal können bis zu 10 Textilien gleichzeitig manuell in das System ein- oder ausgebucht werden. Diese kostengünstige Alternative zur Karusselltür eignet sich für kleinere Umlaufmengen oder spezielle Textilien wie z.B. Wischmopps für den Tagesbedarf.

**Ihre Vorteile auf einen Blick:**

- **Schnelle Wäsche- und Benutzeridentifikation via RFID**
- **Großer, übersichtlicher Touchscreen**
- **Einfach zu bedienen**
- **Platzsparendes, robustes Design**
- **Einfache Installation**

**Technische Daten**

<b>Abmaße BxHxT / Gewicht:</b>	458 x 768 x 456 mm / 20 kg
<b>Material:</b>	Stahl (pulverbeschichtet), ABS
<b>Farbe:</b>	DB502
<b>Betriebstemperatur:</b>	+5...+50°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	5...95 %, nicht kondensierend
<b>Energieversorgung:</b>	230 VAC
<b>Frequenzen:</b>	
UHF-Leser (Wäsche)	865 – 868 MHz (EU) 902 – 928 MHz (US)
HF-Leser (Identifikation)	125 kHz / 13,56 MHz
<b>Transponder-technologien:</b>	ISO14443A+B, ISO15693, MIFARE <sup>®</sup> DESFire (EV1 & EV2) 125 kHz: HID <sup>®</sup> prox, proxEntry, HITAG, EM
<b>Schnittstelle:</b>	TCP/IP
<b>Touchscreen:</b>	17" TN-Display, 1280 x 1024