

Bluetooth®-RFID-Reader

Eingabemaske 002

Funktion

- Sprachauswahl (Deutsch, Englisch)
- Abgleich von Datum und Uhrzeit mit angeschlossenem Rechner
- Mehrere Eingabefelder frei beschreibbar
- Festlegung Prüfdatum in x Tagen oder zu vorgegebenem Termin
- Wählbar ob Datum der letzten Prüfung angezeigt werden soll

Eingabe in Eingabemaske



The screenshot shows the 'BTR Konfigurationsassistent' window. At the top, there is the 'INDUSTRIA' logo and a language dropdown set to 'Deutsch'. Below the logo is a 'Reader verbinden' button. The main area is titled 'Konfiguration' and displays the following information:

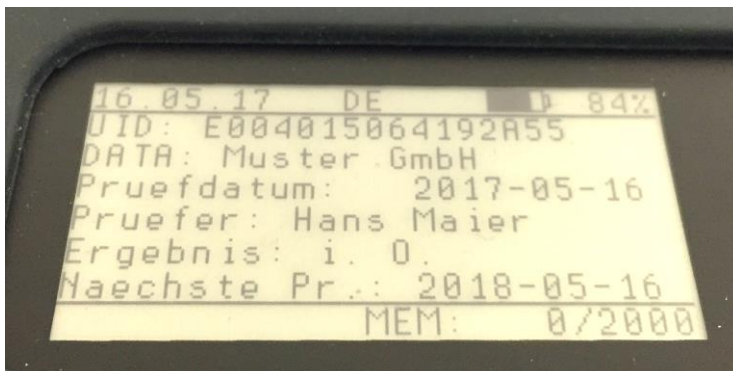
- Datum: 16.05.2017
- Uhrzeit: 09:25
- Reader-Datum:
- Reader-Uhrzeit:

Below this information is an 'Übernehmen' button. To the right, there is a 'Konfiguration' panel with several input fields and checkboxes:

- Muster GmbH (11/12)
- Prüfdatum: Ja Nein
- Pruefer: Hans Maier (19/24)
- Ergebnis: i. O. (15/24)
- Nächste Prüfung in: 365 Tagen
- Nächstes Prüfdatum: (Format: DD.MM.YYYY)

At the bottom of the configuration panel are three buttons: 'Konfiguration im Reader speichern', 'Konfiguration aus Reader lesen', and 'Konfiguration löschen!'. The 'INDUSTRIA' logo is also visible at the bottom of the window.

Ausgabe am Bluetooth®-RFID-Reader



Empfohlene Transponder



NeoTAG® Plug 4335 – 00.7040.33 – Einsatz in Metall in 4mm-Bohrung

NeoTAG® Plug 4335 – 00.7040.32 – Einsatz in Nicht-Metall in 4mm-Bohrung

NeoTAG® Plug 8336 – 00.7040.38 – Einsatz in Metall / Nicht-Metall in 8mm-Bohrung

Klebetransponder 25mm - 88.8067.53 – Einsatz auf Metall / Nicht-Metall – Logo kundenindividuell möglich

Weitere Transpondertypen auf Anfrage.

Zugehöriger Bluetooth®-RFID-Reader

