

Transponder-Lesegerät Foschi OS 400 P

Bedienungs-Anleitung

Einfach in der Anwendung, das portable Transponder-Lesegerät Foschi OS 400 P mit integrierter Antenne liest alle Transponderarten der Typen FDX-B und HDX (134,2 kHz) welchem dem ISO-Standard 11784 und 11785 entsprechen. Das Lesegerät benötigt zum Betrieb eine 9V Blockbatterie.

Das Lesegerät ist mit einer Echtzeit-Uhr und einem eingebauten Speicher für bis zu 1024 Datensätze ausgestattet. Beim Auslesen des jeweiligen Transponders wird die Transpondernummer und Datum/Uhrzeit der Auslesezeit automatisch gespeichert.

Das Lesegerät kann mit dem mitgelieferten USB-Kabel mit dem PC verbunden werden. In Verbindung mit der kostenlosen Software „AR400_USER.EXE“ können zahlreiche Einstellungen am Gerät vorgenommen werden wie zum Beispiel die Einstellung des aktuellen Datums und der Uhrzeit.

Technische Daten:

- Batteriebetrieb: 9V Blockbatterie (Alkaline oder Lithium)
- Frequenz: 134.2 kHz \pm 2 kHz
- Abmessungen: 180 x 90 x 65 mm
- Gewicht: 210 g inklusive Batterie
- Unterstützte Formate: FDX-B, HDX (ISO 11784, ISO 11785)
- PC-Anschluss: USB (mini B Konnektor)
- Display: LCD-Display 64 x 128 pixel, Display-Größe 19 x 32 mm
- Signal: Akustisch und optisch
- Lagertemperatur: -10° - +60°
- Betriebstemperatur: -0° - +50°

Inbetriebnahme

Bitte das Batteriefach mit dem mit mitgelieferten Schraubenzieher und setzen sie die 9v Blockbatterie ein.

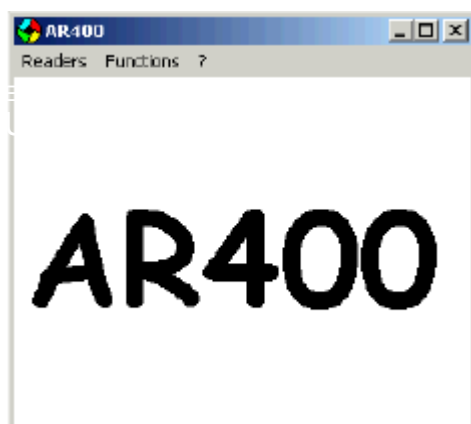


Zum Einstellen des aktuellen Datums / Uhrzeit muss das Lesegerät mit dem mitgelieferten USB-Kabel mit einem PC verbunden werden. Auf dem Display erscheint die Fehlermeldung

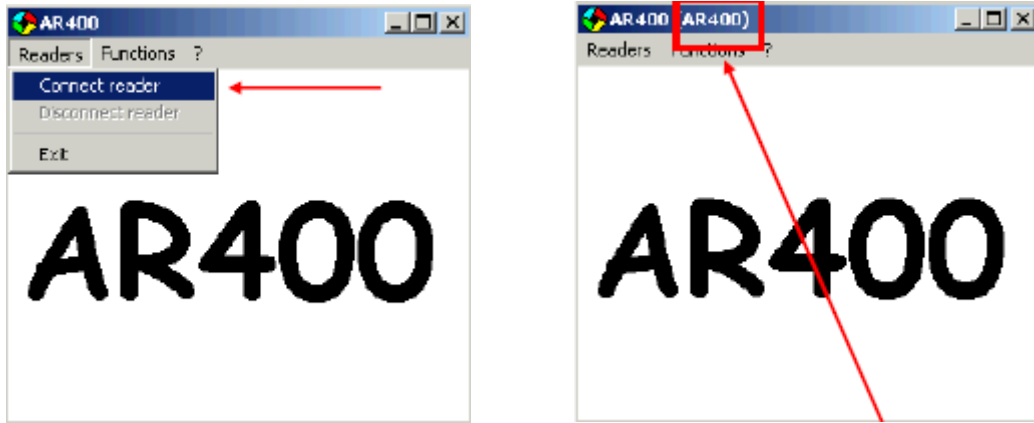
„ DATE/TIME ERROR“



Bitte das Programm "AR400_USER.EXE" starten, es erscheint folgendes Fenster:

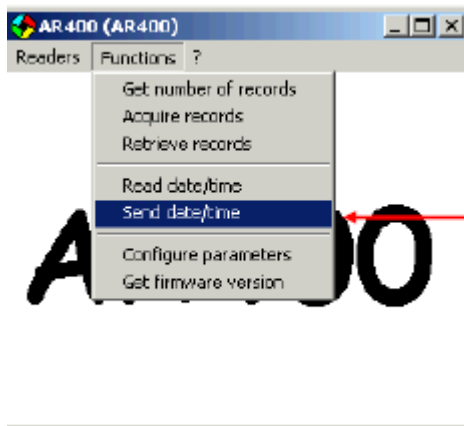


Das Lesegerät verbinden durch Auswahl "Connect reader":

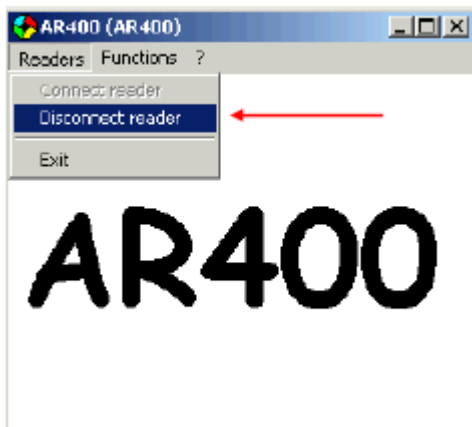


Wenn in der Kopfzeile (AR 400) erscheint ist das Lesegerät mit dem PC verbunden.

Bitte „send time/data“ auswählen zum Einstellen der aktuellen Uhrzeit / Datum



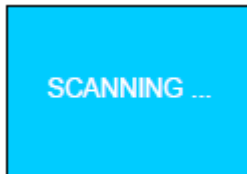
Beenden Sie die Verbindung mit dem Lesegerät durch Auswahl „disconnect reader“.



Entfernen Sie das USB-Kabel, das Lesegerät schaltet automatisch ab.

Lese-Funktion

Um die Lesefunktion zu starten schalten Sie das Lesegerät ein. Nach drücken des Startknopfes fängt das Lesegerät automatisch mit dem Auslesen an. Im Display wird „SCANNING...“ angezeigt.



Wenn ein Transponder gefunden wird erscheint im Display die Transpondernummer. Wenn kein Transponder gefunden wird erscheint die Meldung „NO TAG FOUND“.