

ditronic



ABDA-Kartenleser ACR 320
Installationsanleitung

Manual

ABDA-Kartenleser ACR 320
Installationsanleitung

Wir liefern Ihnen nicht nur unsere mobilen Terminals mit Standard-Software...

sondern entwickeln auch kundenspezifische

- Applikationen für diese Geräte
- PC-Applikationen
- Hardware

und beraten Sie bei

- der Erstellung von Konzepten für die mobile Datenerfassung,
- Fragen rund um Barcode und RFID,
- Hardware-Problemen,
- PC-Problemen.

Wenden Sie sich mit Ihren Fragen und Problemen bitte an:

aitronic GmbH
Max-Planck-Str. 19
D-33104 Paderborn

Telefon: +49(0)5254 / 9969-0
Telefax: +49(0)5254 / 9969-40
Internet: <http://www.aitronic.de>
eMail: info@aitronic.de

Copyright © aitronic GmbH, 2005

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere auch auszugsweise die der Übersetzung, des Nachdrucks, Wiedergabe durch Kopieren oder ähnliche Verfahren.

Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Anschließen an PS-2-Buchse

Beim Anschluss an die PS-2-Buchse des PC wird der ACR 320 mittels des mitgelieferten Y-Kabels zwischen Tastatur und PC wie folgt „eingeschleift“:

- Stecker der Tastatur von PS-2-Buchse des PC abziehen
- Stecker der Tastatur in PS-2-Buchse des Y-Kabels des ACR 320 stecken
- PS-2-Stecker des ACR 320 in PS-2-Buchse des PC stecken

Anschließen an USB-Buchse

Beim Anschluss an eine USB-Buchse des PC wird der ACR 320 wie eine zweite Tastatur angeschlossen:

- Voraussetzung ist, dass das verwendete Betriebssystem USB HID unterstützt. Windows 98, 2000, ME und XP unterstützen diese Schnittstelle. Windows 95 und NT 4.0 tun dies nicht.
- USB-Stecker des Y-Kabels des ACR 320 in eine freie USB-Buchse des PC stecken
- Die PS-2-Buchse des Y-Kabels des ACR 320 bleibt frei
- Unter WINDOWS 98/ME muss der HID-Treiber installiert werden (WINDOWS-CD), damit der ACR 320 als Tastatur erkannt wird.

