

Barcodescanner PowerScan PM9100

Hinweise:

- **Kein Scanstrahl nach Anschluss über USB**

Nach dem Einstecken des USB-Kabels kommt kein Scanstrahl und die grüne LED blinkt.

Warum und was ist zu tun?

Der Scanner befindet sich im USB-OEM Modus und wartet auf Befehle seitens der Software. Bitte ca. 15 Sekunden den Taster / Trigger des Scanner gedrückt halten, es kommt ein Signalton, nun kann ein Barcode zur Aktivierung der richtigen Schnittstelle gelesen werden.

- Bitte beachten Sie, dass die Basisstation über das mitgelieferte Netzteil betrieben wird, da die Stromversorgung über die USB-Schnittstelle des Rechners in der Regel nicht ausreichend ist.
- Die folgenden Einstellungen sind einmalig bei der ersten Inbetriebnahme durchzuführen.

Führen Sie bitte die folgenden Schritte zur Konfiguration des Barcodescanners durch.

Zurücksetzen auf Standardeinstellungen



Konfigurieren der Dräger Barcodes

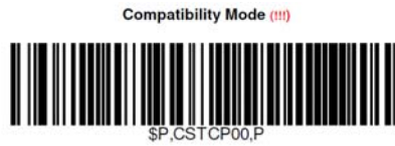
Die Dräger Barcodes entsprechen dem Standard „Interleaved 2 of 5“. Damit der Scanner diesen Barcode lesen kann ist er entsprechend zu konfigurieren. Neben der Barcode-Art spielt die Länge des Barcodes ebenfalls eine Rolle



Bei Verwendung von mehreren Scannern

Werden mehrere Scanner in der gleichen Werkstatt benutzt, müssen für die einzelnen Scanner verschiedene Adressen eingestellt werden. Bitte schalten Sie vorher alle Scanner ein.

Kompatibilitätsmodus einschalten



Adresse der Basisstation angeben

Wählen Sie jeweils eine der folgenden Adressen für jeden Scanner



oder



oder



oder



oder



oder



oder



oder



oder



Speichern der Einstellungen

Bind



Bitte setzen Sie anschließend den Scanner für 10 Sekunden in die Basisstation.

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage des Herstellers Datalogic

<http://www.automation.datalogic.com/>

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Vor dem Lauch 9

70567 Stuttgart, Germany

Tel +49 711 72199 57

Fax +49 711 72199 50

service.iss@draeger.com

Appendix:

Testbarcodes

Deutsche Tastatur:

Testbarcode für deutsches Keyboard (yyy-ZZZ-yyy)



Interleaved 2/5:

Testbarcode:

