

AG02315

Barcodescanner PowerScan PM8300

Diese Einstellungen sind einmalig bei der ersten Inbetriebnahme durchzuführen.

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.



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

Zurücksetzen auf Standardeinstellungen

Restore PowerScan[®] M8300 Default



Konfigurationsmodus einschalten

Enter Configuration



Adresse der Basisstation angeben

Set Radio Address



Adresse 0000 auswählen.

(Werden mehrere Scanner in der gleichen Werkstatt benutzt, müssen für die einzelnen Scanner verschiedene Adresse eingestellt werden)



0



0



0



Speichern der Einstellungen und Beendigung des Konfigurationsmodus

Exit and Save Configuration



Verbinden des Scanners mit der Basis-Station

Die Kontrollleuchte am Scanner blinkt grün. Bitte stecken Sie den Scanner innerhalb von 10 Sekunden in die Basis-Station. Der Scanner und die Basis-Station werden nun miteinander verbunden. Ein Ton ertönt, warten Sie bis die Kontrollleuchte ausgeht.

Bind



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

Konfigurationsmodus einschalten

Enter Configuration



Barcode-Art auswählen

◆ Interleaved 2/5



No check digit control

◆ no check digit control



Von Codelänge 4



Bis Codelänge 10



4



1



0

Speichern der Einstellungen und Beendigung
des Konfigurationsmodus

Exit and Save Configuration



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

Anhang:

HEX / NUMERIC TABLE



0



2



4



6



8



A



C



E



1



3



5



7



9



B



D



F