

Konfiguration Cino FuzzyScan 4300 für AERA-Bestellkompass

Bitte drucken Sie dieses Konfigurationsblatt auf Ihrem DIN-A4 Drucker aus und schließen Sie Ihren Scanner an den USB-Anschluss Ihres Rechners an. Scannen Sie die Barcodes der Reihe nach ab um Ihren Scanner für den AERA-Bestellkompass zu konfigurieren.

1. Scanner auf Werkseinstellungen zurücksetzen



Factory Default Setting
(M_DEFAULT)

2. Umstellen auf USB-Anschluss:



USB Keyboard Interface
Quick Set Command

3. Start Programmierung:



PROGRAM

4. Umstellen auf Deutsch:



Keyboard Layout



0



2

5. Code Mindestlänge auf 2 Zeichen setzen:



Code128/EAN-128 Min.Length



0



2

6. Vorzeichen ‚#‘ einstellen:



Preamble



2



3



FIN (Finish)

7. Programmieren abschließen:



END (Exit)

Konfiguration Cino FuzzyScan 4300 für AERA-Bestellkompass

8. Funktionstest der Konfiguration

Für den Funktionstest, ob Ihr Scanner richtig konfiguriert wurde, öffnen Sie bitte einen „Editor“ oder eine Textverarbeitung (z.B. MS-Word) und scannen Sie folgende Barcodes.

Automat XR Röntgenset



Artikel: A452711

(Artikel-Etikett)

Automat XR Röntgenset



WE-Nr.: W3

Haltbar bis: 12.12.2007

(Wareneingangs-Etikett)

Wenn Sie jetzt folgende Werte auf Ihrem Bildschirm sehen:

#A452711

#W3

ist Ihr Scanner richtig konfiguriert.