

## Barcodeleser

Softwareschnittstelle von **EuCaSoft®** zum Anschluß von Barcodelesern.  
 Zum Anschließen des Barcodelesers wird eine freie serielle Schnittstelle benutzt.  
 Ist der Barcodeleser angeschlossen muß er in **EuCaSoft®** konfiguriert werden.



Wählen Sie unter Stammdaten den Menüpunkt "Kasseneinstellungen", dann Schnittstellen und selektieren Sie den Menüpunkt

Dann legen Sie den COM-Port fest, an dem der Barcodeleser angeschlossen ist. Danach den Typ, in diesem Fall das Fabrikat "Denso". Bei Bedarf können Sie auch bei "Erweiterte Einstellungen" die serielle Schnittstelle konfigurieren. Sind alle Einstellungen



Im Menüpunkt Stammdaten wird der Knopf "Artikel" gedrückt und der mit Barcode zu versehende Artikel selektiert. In der Artikelanlage gibt es dann einen Reiter mit der Aufschrift Barcode. Dieser

Dem angezeigten Artikel kann nun der Barcode manuell oder mittels des Barcodelesers zugeordnet werden. Es sind alle Eingaben sei es numerisch oder alphanumerisch bis zu 16 Stellen möglich. Nach jeder Eingabe wird der Knopf Eintragen gedrückt und der Barcode ist dem Artikel zugeordnet. Es können beliebig viele Barcodes dem Artikel zugeordnet werden.

## Spezifikation

ReadingWidth Touch Reading  
 Type 61mm (2.4")  
 Distance Reading Type  
 200mm (7.9") See Note 1.  
 Readable Bar Code Types

	EAN-13/8, UPC-A/E/D3, UPC/EAN with supplemental codes, ITF, CODABAR, CODE39, CODE93, and CODE128
Resolution (Touch reading type)	0.125mm (4.9 mils) min.
Interface	RS-232C, OCIA, CMOS/bar-image, and keyboard emulation
Power	5 VDC Power Consumption(at 5 VDC) Reading : 85mA typ. Standby : 30mA typ.
Weight	120g [4.2oz] (excluding cable)
Note1.	When reading the bar code at the distance of150mm (5.9") from the scan window under the following conditions : Ambient illumination : 500 lux higher PCS value : 0.9 or higher Minimum narrow bar width : 1.0mm (39.4 mils) min.

