

EZ-2 / EZ-4 Programmierbeispiele

Peeler (Abstreifer)

Backup (Spenderfunktion)

Cutter (Schneidevorrichtung)

Buffer - Modus (inkl. Peelerfunktion)

Peeler (Abstreifer)

In dem folgenden Beispiel wird die Programmierung der Spendeinrichtung gezeigt. Das Trägerband muß dafür durch die Spendeinrichtung geführt werden (siehe Handbuch). Das bedruckte Etikett wird automatisch vom Träger abgehoben. Nach dem Entfernen des Etiketts wird an der ersten Druckposition des folgenden Etiketts weiter gedruckt.

ESC Q 160	1B 51 31 36 30	Länge der Etiketten
ESC O 7	1B 4F 37	Peeler-Modus auf 7mm setzen
Daten (CR LF)	Daten (0D 0A)	Daten mit CarriageReturn + LineFeed
...
FF	0C	FormFeed (Seitenvorschub)

Backup (Spenderfunktion)

Ähnliche Funktion wie beim Peeler; das bedruckte Etikett wird inkl. Trägerband soweit aus dem Drucker befördert, daß das Etikett leicht vom Trägerband abgenommen werden kann. Das folgende Etikett wird ab der ersten Druckposition weiter bedruckt.

ESC R 23	1B 52 32 33	Abreißkante auf 23mm setzen
ESC Q 160	1B 51 31 36 30	Länge der Etiketten
Daten (CR LF)	Daten (0D 0A)	Daten mit CarriageReturn + LineFeed
...
ESC e	1B 65	Etikett auf Abreißkante '23mm' verschieben
ESC R 03	1B 52 30 33	Abreißkante auf 3mm setzen
ESC e	1B 65	Etikett auf Abreißkante '3mm' zurückschieben

Cutter (Schneidevorrichtung)

Bei diesem Programmierbeispiel wird der Cutter betätigt. Bei dem folgenden Beispiel wird die Benutzung von Fax-Papier vorausgesetzt. Da der Cutter bei Etikettenmaterial nur das Trägerband schneiden kann, muß dies berücksichtigt werden. Benutzen Sie dazu das Kommando 'ESC R...', siehe auch obiges Beispiel Backup (Spenderfunktion).

ESC Q 160	1B 51 31 36 30	Länge der Etiketten
Daten (CR LF)	Daten (0D 0A)	Daten mit CarriageReturn + LineFeed
...
FF	0C	FormFeed (Seitenvorschub)
ESC C	1B 43	Etikett schneiden

Buffer - Modus (inkl. Peelerfunktion)

Die Drucker bieten die Möglichkeit ein Formular fest im Speicher des Drucker abzulegen und dieses, unabhängig vom Rechner, beliebig oft ausdrucken zu lassen. Nachfolgend finden Sie ein Programmbeispiel.

ESC O 7	1B 4F 37	Peeler Funktion ein
ESC Q 064	1B 51 30 36 34	Etikettenlänge 40mm
ESC B	1B 42	Druckdaten im Puffer ablegen
ESC A02 ESC M04 'QUALITY: ' 0D 0A		Formulardaten
ESC A11 '80% COTTON' 0D 0A		
ESC A11 ESC M22 '18% POLYAMIDE' 0D 0A		
ESC A11 ESC M22 '2% LYCRA' 0D 0A		
ESC A02 ESC M04 ' _____ ' 0D 0A		
ESC A02 ESC M05 'SIZE' 0D 0A		
ESC A11 ESC M07 '40-46' 0D 0A		
ESC A02 ESC M04 ' _____ ' 0D 0A		
ESC A02 ESC M05 'STYLE _____ Farbe' 0D 0A		
ESC A11 ESC M07 '4200S _____ UR' 0D 0A		
ESC A02 ESC M04 ' _____ ' 0D 0A		
ESC A02 ESC M04 'PREIS' 0D 0A		
ESC E	1B 45	Ende des Speicherns in den Puffer
ESC P 10	1B 50 31 30	Puffer (Etiketten) 10mal ausdrucken. Drucker wartet jeweils bis das Etikett abgenommen wurde.