

JARLTECH 8034



OPOS-Kompatibles Kassendisplay

Im Bereich der externen Kassendisplays bietet Jarltech mit dem 8034 ein von Technik und Design topaktuelles Modell zum Einsatz mit nahezu jeder Kassensoftware.

Die sofortige Ansteuerung durch die gängigsten Kassenprogramme erreicht das 8034 mit den drei gleichzeitig integrierten Kommandosätzen »OPOS«, »ESC/POS« sowie Jarltech Standard.

Das 8034 ist ein VF-Display (Vakuum-Fluoreszenz). Hier erscheinen die Zeichen leuchtend blau auf schwarzem Hintergrund. Dadurch kann das 8034 auch zusammen mit seriellen EPSON™-Druckern (oder kompatiblen) an einer einzigen RS-232-Schnittstelle eingesetzt werden (»pass-through-mode«).

Die Anzeige ist auch aus der Entfernung oder ungewöhnlichen Winkeln hervorragend ablesbar,

der Anzeigekopf ist in allen Richtungen schwenkbar. In der Höhe kann das 8034 durch zwei Rohr-Zwischenstücke von 0 auf 14 und 28 cm Fußhöhe an das Design der Kasse und des gesamten Shops angepasst werden.

Das Display stellt zwei Zeilen mit je 20 Zeichen dar und ist über serielle Kommandos umfangreich zu programmieren. Blinkender Text, Scrollen und Einblenden von Zeichen oder Grafiken sind ebenso leicht zu realisieren wie vollständige Makros, die zum Beispiel nach fünf Minuten Inaktivität automatisch einen voreingestellten Begrüßungstext einblenden.

Die Stromversorgung erfolgt entweder über ein externes Netzteil (optional) oder über den mitgelieferten Slotblech-Stromadapter, der den Strom direkt vom dem PC-Netzteil bezieht und das Display zusammen mit diesem ein- und ausschaltet.

SPEZIFIKATIONEN

Anzeige:	2 Zeilen mit je 20 Zeichen VFT (selbstleuchtend)	Programmierung:	OPOS-Befehlsstandard ESC/POS Befehlsstandard Jarltech Programmierstandard
Anschluss:	serielle Schnittstelle (RS-232) nur eine RS-232 Schnittstelle für je einen Drucker und Display nötig (pass-through-mode)	Stromversorgung:	+5V mittels Slotblenden-Stromadapter (mitgeliefert) über das PC-Netzteil oder mit externem Schaltnetzteil (optional)
Verstellbarkeit:	360° Drehung 45° Neigung	Maße:	Standfuß: Grundhöhe 231 mm, kürzbar auf min. 50 mm Display-Kopf: 92 x 50 x 22 (BxHxT)
Standfuß:	stabiler Fuß mit vorbereiteten Bohrungen zur Schraubfixierung auf der Theke	Gewicht:	900 Gramm (ohne Kabel)



RUOSS-KISTLER AG, Kantonsstrasse 55, 8863 Buttikon

Tel.: (+41) 055 464 35 15 Mail: handel@ruoss-kistler.ch
Fax: (+41) 055 464 35 01 Internet: www.ruoss-kistler.ch