

Formula F734

mobiles Datenerfassungsterminal im Handyformat mit optionaler Funkanbindung und bis zu 1 MB Datenspeicher

- hintergrundbeleuchtetes LCD-Grafikdisplay mit 4 Zeilen zu je 16 Zeichen
 - integrierter Laserscanner mit einer Leseentfernung von 3 bis 70 cm
 - 64 KB Programmspeicher, 128/512/1024 KB Datenspeicher
 - fünfte Zeile mit icons für Batteriezustand, Zeit, etc.
 - widerstandsfähig (-20° bis +50°C, IP65)
 - Datensicherheit durch Backupbatterie
 - optional mit Funkanbindung
 - eingebaute Echtzeituhr
 - hohe Lesesicherheit



Formula F734/F734RF

Formula F734

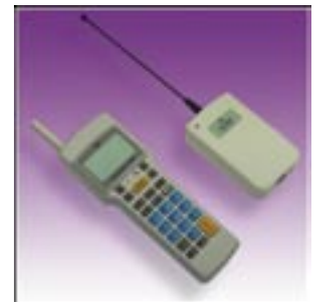
mobiles Datenerfassungsterminal im Handyformat mit optionaler Funkanbindung und bis zu 1 MB Datenspeicher

Das Formula F734 ist ein sehr kleines mobiles Datenerfassungsgerät mit eingebautem Laserscanner für den Einsatz z.B. im Lager, am Point of Sale und im Fahrverkauf. Durch die Programmiermöglichkeit in 'C' kann es an alle geforderten Aufgaben angepaßt werden. Sei es für eine Inventur oder eine Kommissionierung, bei der die Aufträge in das Gerät übertragen werden und der Mitarbeiter im Lager entsprechend dieser gespeicherten Daten die Kommissionierung vornimmt. Genauso können von Artikeln die Bezeichnung, die Artikelnummer und ev. ein Preis oder sonstige Werte im Gerät gespeichert und beim Einlesen der Artikelnummer angezeigt werden. Eine Änderung der Daten im Gerät ist ebenso möglich. Nach der Aufnahme der Daten wird das Terminal F734 in die Übertragungsstation gelegt und die Daten auf den PC übertragen. Dort können sie entweder von der Anwendung direkt übernommen, oder in einer ASCII-Datei abgelegt werden.

Wenn die Daten sofort nach Aufnahme dem Host zur Verfügung stehen müssen, ist optional auch eine Datenübertragung mit Funk (433,92 MHz) möglich (F734/RF). Der Scanner kann z.B. eine Artikelnummer einlesen, an den Host übertragen und dort eine Datenbankanfrage starten. Das Ergebnis dieser Abfrage wird dann an das F734/RF (Radio Frequency) zurückübertragen und am Display angezeigt.

Der Anschluß des Funkempfängers und auch der Übertragungsstation erfolgt über die RS232-Schnittstelle.

Scannertyp:	VLD Laser
Lesedistanz:	70 cm
Auflösung:	0,15 mm
Dekodierfähigkeit:	EAN8/13, UPCA/E, Code128, 93, 2of5 Interleaved/ Industrie/Matrix, Code39, 93, 128, 2/7, 39(extended)
Programmspeicher:	64 KB Flash
Datenspeicher:	128 KB, 512 KB, 1 MB
Display:	Hintergrundbeleuchtetes 4 - zeiliges LC-Display
Tastatur:	25 alphanumerische Gummitasten
Stromversorgung:	250 mAh NiCd Akkus
Ladegerät:	Einfachladestationen F951 oder Vierfachstationen
Größe:	168 x 56 x 32 mm
Gewicht:	184 Gramm
Betriebstemperatur:	-20° bis +50° C
Stoßresistent:	aus 1 m Höhe
Zubehör, Optionen:	Einfachladestation, Vierfachladestation, Funkausführung, Schlagschutzgummi, Ledertasche



F734/RF mit Funkempfänger



F734 mit Vierfachübertragungsstation

