

Parksysteme
BAR/KA-4
Typ **Barcode**



- Masse: B x H x T 880 x 1020 x 440 mm (auf Sockel 880 x 1570 x 440)
- Leistungsaufnahme: 90-240V AC/650W bei Heizbetrieb 100W Normalbetrieb
- Temperaturbereich: -20° bis 50° C nicht kondensierend/Überdachter Betrieb
- Gewicht: je nach Ausstattung 90-150 Kg
- Schnittstelle: RS 485 (Standard)
Optional: LAN 10/100 TCP/IP, RS232, GSM
- Gehäuse: Korpus Stahl 3 mm, Tür Stahl 4 mm pulverbeschichtet + 3 mm Alufrostplatte
- Farbe: RAL 9010 Reinweiss (sonstige RAL-Farben gegen Aufpreis)
- weitere Daten siehe Spezifikation.

Verarbeitet Barcode-Tickets und je nach Ausführung auch RFID Karten. Der Barcode-Leser (optional motorisch oder manuell) liest das Ticket und das System errechnet die zu zahlenden Beträge aus. Annahme von 16 Münz- und 6 Scheinsorten, in allen Richtungen. Annahme von Sonderwertmünzen (Jeton). Ausgabe von 4 Münzsorten aus Tubenwechsler oder je nach Option durch Hopper. Zusätzlich ist die Ausgabe von Banknoten möglich. Alle Funktionen wie Statistik, Füllen und Service werden mittels Systemkarten ausgeführt. Alle Vorgangsdaten werden zum Masterlinksystem übertragen. Eine benutzerfreundliche Kommunikation wird mittels 4 x 20 Zeichen LC-Display realisiert. Es stehen 3 Benutzersprachen zur Auswahl. Zur Standardausstattung gehört eine interaktive Benutzerführung, die durch Beleuchtung der aktiven Elemente wie Barcodeleser, Münzeinwurf, Scheinleser, Rückgabeschale und Bedientasten realisiert ist. Eine 5-Punkt Verriegelung und ein 2 Schloss-System, sowie ein optionales Alarmsystem, sorgen für einen sehr hohen Sicherheitsstandard. Zahlreiche Optionen stehen zu Verfügung: Verarbeitung von Kredit- und/oder EC-Karten, sowie Geldkarte, TFT-Display, Wertkarten-Auflademöglichkeit auf RFID-Basis, Vorauszahlungsfunktion, "Verlorenes Ticket" Funktion, Tariftasten, RFID-Coin Ausgabe, TCP-IP Anbindung und vieles mehr.