

# RABATTIERER BPE B



Ein besonderes Merkmal des ICA Parkkartenrabattierers BPE B ist die Mehrfachrabattierungsmöglichkeit des Tickets. Dadurch erhöht sich der vielseitige Einsatz des Barcode-Tickets. Zahlreiche Entwertungsmöglichkeiten wie Geld-, Zeit-, Komplett-Rabattierung, Tarumschaltung sowie Maximalpreis sind möglich.

Der Parkkartenrabattierer BPE B ist mit einem Thermo-Drucker, einer präzisen Reflex-Lichtschanke, einer Betriebs-LED und einem Signalgeber für den Betrieb ausgestattet. Die USB-Schnittstelle ermöglicht die Verbindung zur Zentralstation für den Datenaustausch bzw. Updates.

Alle relevanten Anwendungsdaten können über einen Testdruck in deutsch oder englisch abgerufen werden.

Sämtliche Komponenten wie Druckwerk und Controller sind in einem robusten, kompakten und funktionalen Gehäuse untergebracht. Das Gehäuse ist servicefreundlich konzipiert und lässt sich leicht nach vorne weitläufig aufklappen.

Druckgeschwindigkeit	max. 150 mm/Sekunde
Druckauflösung	8 dot/mm
Papierbreiten	60 mm, begrenzt auf 54 mm
Papiergewicht	60 g/qm bis 150 g/qm
Sensoren	Reflex-Lichtschanke zur Ticketerkennung
Service	Der Druckzeilenbereich kann komplett aufgeklappt werden
Interface	USB Steckertyp B
Zeichensätze	IBM2 Zeichensatz mit Ländervarianten
Betriebsleuchte	LED, leuchtet bei Bearbeitung / Betriebsbereitschaft und blinkt im Fehlerfall
Signalgebung	Akustisches Signal
Druckfunktionen	3-fach Barcode-Bedruckung
Sonderfunktionen	Download Firmware, Zeichensätze, Parameter für Rabattierung, Selftest, keine Onlineanbindung notwendig Auswertungsmöglichkeit über die Zentralstation Testdruck in deutsch bzw. englisch und beinhaltet folgende Informationen: - Firmware-Version - Bootloader-Version - Serien-Nr. des Gerätes - Kostenstelle - Entwertet mit dem entsprechenden Betrag - Parkhauscode - Anzahl Tickets
Stromversorgung	+24 V DC max. 30 Watt
Temperaturbereich	Betrieb: -5 °C bis +70 °C Lagerung: -30 °C bis +85 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 % bis 90 % (keine Kondensation) Lagerung: 10 % bis 90 %
Mechanische Daten	Maße (BxHxT) 105 mm x 105 mm x 105 mm Gewicht 2 kg Gehäuse Robuster Kunststoff Farbe Farbe nach RAL 3020 / 9006