



# BPE Multiflex

## Datenblatt

Richtungsweisend in  
Zuverlässigkeit und Effizienz



# RABATTIERER BPE MULTIFLEX



Mit dem Parkkartenrabattierer BPE Multiflex werden flexible Parkpreisvergütungskonzepte möglich.

Parkpreis-, Zeit- oder eine vollständige Vergütung lassen sich individuell durch das kompakte Gerät auf das Parkticket programmieren oder direkt online im System speichern.

Damit eignet sich der Rabattierer ideal für Einkaufszentren und Geschäftshäuser.

PrePaid-Vergütungssysteme können direkt realisiert werden – eine komfortable Option auf die Integration zukünftiger Konzepte für Städtemarketing.

Die Rabattierer sind als PrePaid- oder PostPaid-Lösung lieferbar und lassen Ihnen den Freiraum für alle Abrechnungsarten, da sie individuell nach Ihren Bedürfnissen konfiguriert werden können.

Die Menüführung ist auf Bedienerfreundlichkeit programmiert, um schnelles Handling zu gewährleisten.

Leistung	CPU	Industrial Embedded Single-Core-Prozessor
	Flash-Speicher	SDHC-Datenträger
	Betriebssystem	Linux
Display	Größe (Auflösung)	3,5" TFT-Display (320x480 Pixel)
	Touchscreen	resistiv
Chipkartenleser	Typ	LEGIC
	Standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ISO 15693</li> <li>▪ ISO 14443 A/B</li> <li>▪ ISO 18092 (NFC)</li> <li>▪ LEGIC Prime</li> <li>▪ Mifare® Family</li> </ul>
Schnittstellen	Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2x USB 2.0</li> <li>▪ 100 Mbit/s (Fast Ethernet)</li> </ul>
Optionen	GSM	GPRS/EDGE/UMTS/LTE
	Barcode-Scanner (extern)	via USB 2.0 Schnittstelle
	Chipkartenleser (extern)	via USB 2.0 Schnittstelle
Stromversorgung	Nennspannung	12V DC Steckernetzteil
	Leistungsaufnahme	max. 15 Watt
Normen	Schutzart	IP 54
	Betriebstemperatur	0°C bis 50°C
	Richtlinien	CE-Kennzeichnung EMV (EN 61000-6-1/EN 61000-6-3)
Mechanische Daten	Maße (B x H x T)	90mm x 48mm x 165mm
	Gewicht	400g
	Gehäuse	ABS-Kunststoff