


## MCS Ticketdrucker, Typ 4081

MERKMALE	ANWENDUNGSGEBIETE	PRODUKTBILD
<p>Der <b>MCS Ticketdrucker, Typ 4081</b> ist für einen universellen Einsatzbereich konzipiert. Die Ansteuerung erfolgt über eine serielle RS232-Schnittstelle. Das Kommunikationsprotokoll kann auch an eine Kundenapplikation angepasst werden. Optionaler Grafikdruck (z.B. für Logos) ist möglich. Der Drucker verfügt über eine Druckmarkenerkennung für den Ausdruck auf vorgedruckten Papieren und eine Lichtschranke zur Erkennung der erfolgten Papierausgabe.</p> <p>Im Ruhezustand ist die Elektronik abgeschaltet (Sleepmodus) und verbraucht keinen Strom. Aufgeweckt wird das Modul über die serielle Schnittstelle. Nach erfolgter Ausgabe des Tickets schaltet das Modul sich von selbst wieder aus. Der weite Eingangsspannungsbereich und der geringe Stromverbrauch des Moduls ermöglichen auch den Betrieb an batteriebetriebenen Systemen.</p> <p>Die Ausführung und Konstruktion des Druckers ist individuell an Ihre Applikation anpassbar. MCS übernimmt auch gern die Mechanikkonstruktion.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ticketautomaten</li> <li>■ Parksysteme</li> <li>■ Postautomaten</li> <li>■ Verkaufsautomaten</li> <li>■ Multi-Media-Verkaufsstellen, Maut-Gebühren-Systeme, Benzinsäulen</li> </ul>	

TECHNISCHE DATEN		
Allgemein	Papier:	Thermopapier
	Papierbreite:	58 mm
	Druckbreite:	48 mm
	Auflösung:	200 DPI
	Druckgeschwindigkeit:	ca. 55 mm/sek.
	Maße (B-H-T in mm):	115 x 245 x 290
	Gewicht:	ca. 2 kg
	Versorgung:	10-28 V DC
	Stromaufnahme (Druck):	ca. 3 A bei 12 V
	Ruhestrom (Drucker an):	ca. 60 mA
	Ruhestrom (Drucker aus):	ca. 1µA
	Baudrate:	19.200
	Lagertemperaturbereich:	-30°C bis + 70°C
	Arbeitstemperaturbereich:	-20°C bis + 60°C
Luftfeuchtigkeit:	85 %	
Lebensdauer:	ca. 500.000 Tickets	
Schnittstellen	RS232	