

## Pressemeldung

Wehrheim, den 01.10.2013



### RB VND- das Modem für Verkaufsautomaten

Bildauswahl zur Pressemitteilung:  
RB VND Terminal

Download Datenblatt  
[http://www.m2mgermany.de/images/stories/Terminals-und-Router/RB-VND\\_DE.PDF](http://www.m2mgermany.de/images/stories/Terminals-und-Router/RB-VND_DE.PDF)

#### Bei Rückfragen:

**Autor**

Karin Reinke-Denker M.A.  
m2m Germany GmbH  
Am Kappengraben 18  
61273 Wehrheim

Tel.: +49-6081-58738-656  
Fax: +49-6081-58738 -69

#### RB VND - das Modem für Verkaufsautomaten

Komplett abgestimmt auf die Ansprüche von Vending Systemen lässt das RB-VND Terminal von m2m Germany keine Wünsche mehr offen. Die Neuentwicklung bietet eine unersetzliche Plattform für telemetrische Anwendungen in der Vending-Branche. Ausgestattet mit Schnittstellen für MDB/EXE (Multi-Drop Bus/ Executive) und einer RS232 für EVA-DTS (European Vending Association - Data Transfer-Standard) ist es kompatibel für fast alle Hersteller und gewährt Zugriff auf zentrale Daten und Informationen des Automaten. Füllstandsanzeigen, Wartungsintervalle, Verkaufsdaten, Fehlfunktionen und Münzsammler können permanent abgerufen werden. Das Thema Überwachung kann mit dem RB-VND Terminal komplett abgedeckt werden. Vom Service Einsatz oder einer Fehlfunktion, bis hin zum Sicherheitsalarm lässt sich das Vending System vollständig abbilden. Über zusätzliche digitale und analoge I/O's ist die Erhebung weiterer Maschinendaten möglich. Sei es durch das Anschließen von Bewegungssensoren, die im Fall von unsachgemäßer Handhabung - schütteln und stoßen oder Manipulation des Automaten, reagiert und größere Schäden vermieden werden können oder das Einbringen von Temperaturfühler, die bei Übersteigen eines Schwellenwertes einen Alarm auslösen der weitere regulierende Maßnahmen einleitet. Die gängigen Übertragungsstandards GSM/EDGE/GPRS machen es universell einsetzbar. TCP/IP, SSL und Features wie SMTP /POP3 runden das Profil des Terminals ab. Durch seine extrem kleine Bauweise ist es ein Leichtes, das Modem in Verkaufsautomaten zu integrieren Auch die flexible Stromversorgung in einem Bereich von 5 – 30 Volt lässt sich individuell an die Anforderungen der unterschiedlichsten Vending Systeme anpassen.