

# KOMPAKT, ROBUST UND PREISGÜNSTIG

Das AVT.compact von VeriFone wird in allen Automateinsatzbereichen, wie Vending- und Ticketverkaufsautomaten, Parksystemen und Multimedia-Kiosken genutzt. Das kompakte Gerät setzt Maßstäbe für einfaches Bezahlen mit elektronischen Geldbörsen an selbstbedienten Automaten. Mit dem leistungsfähigen 32-bit RISC Prozessor sind schnelle Transaktionen garantiert.

# AVT.COMPACT

## Geeignet für alle Automaten-Versionen

- Nutzung in allen Arten von Indoor- und Outdoor-Automaten
- Kann über MDB- oder RS-232 Schnittstelle betrieben werden
- Kann per Batterie oder über Netzanschluss betrieben werden
- Unterstützt einen großen Spannungsbereich
- Energiespar-Modus mit „Wake-up“-Funktion

## Maximale Sicherheit

- Erfüllt internationale Sicherheitsvorschriften gemäß EMV und ZKA
- Unterstützt die wichtigsten europäischen Geldbörsen-Programme
- Speichert bis zu 5.000 Transaktionen verlustfrei
- Schneller Software-Download per Infrarot erlaubt eine einfache Wartung
- Mundstück aus Metall und Verriegelungsmechanismus schützen vor Vandalismus
- Innovatives, hochwertiges und outdoorfähiges Chassis mit Reed-Kontakten bietet ein hohes Maß an Sicherheit vor Eindringen von Flüssigkeiten oder anderen schädlichen Substanzen



## Prozessor

32-bit RISC Prozessor

## Speicher

1 MB - 4 MB Flash  
128 KB - 512 KB RAM

## Kartenleser

integrierte Chipkartenkontakteinheit (ID1)  
Kartenverriegelung, kartenschonende Kontakte  
outdoorfähiges Chassis mit Reed-Kontakten  
automatische Kartenausgabe bei Spannungsabfall  
3 Plug-in Steckplätze (ID000) für SAMs  
Optional: Magnetstreifenleser für Spur 1, 2 und 3 (ID1, ISO 78911)

## Schnittstellen

MDB-Schnittstelle (MDB/ICP)  
Infrarot-Schnittstelle (IrDA, EVA-DTS) mit 2 Status-LEDs  
Peripherie-Schnittstelle (z.B. für Display oder Tasten)

## Stromversorgung

7,8 – 42,5 V DC  
Stromsparender Batteriebetrieb (Standby-Modus) mit Weckfunktion

## Optionale Funktionen

Echtzeituhr (RTC) und Lithium-Batterie  
Akustisches Signal  
Optisches Signal: Kontroll-Ampel im Metallmundstück

## Nachrüstooptionen

2 Plug-in Steckplätze (ID000) für SAMs  
Display  
Tasten, z.B. für Kartenrückgabe  
BDV-Schnittstelle  
RS-232 Schnittstelle

## Abmessungen (L x B x H)

Baugruppe und Kartenleser:  
120 mm x 79 mm x 34 mm  
einschließlich Gehäuse:  
120 mm x 83 mm x 44 mm

## Automatenausschnitt (L x B x H)

73,2 mm x 61,2 mm

## Umgebungsbedingungen

Verwendung im Innen- und Außenbereich  
-20 °C bis +70 °C  
Betaung möglich

[www.verifone.com](http://www.verifone.com)

©2011 VeriFone, Inc. All rights reserved. VeriFone, the VeriFone logo, Optimum T4220, HyperSafe and SureLoad are either trademarks or registered trademarks of VeriFone in the United States and/or other countries. All other trademarks or brand names are the properties of their respective holders. All features and specifications are subject to change without notice. Reproduction or posting of this document without prior VeriFone approval is prohibited. 07/11 46079 Rev A FS

DAT0130a-deutsch

 **VeriFone**  
THE WAY TO PAY™

**Distributed by:**  
MCS MICRONIC  
Computer Systeme GmbH  
Ullsteinstraße 114, 12109 Berlin  
[www.mcsberlin.de](http://www.mcsberlin.de)