



moCCA.vend Ethernet

Das moCCA.vend Automatenmodul wird vom Automatenlieferanten im Inneren des Automaten an geeigneter Stelle eingebaut. Die elektronische Verbindung zwischen Automat und Steuerungsmodul erfolgt über den MDB-Bus (Stromversorgung und Daten). Das erforderliche MDB-Y-Kabel kann auf Wunsch mitgeliefert werden.

Ein weiterer Bestandteil des moCCA.vend ist der RFID- bzw. NFC-Cardreader, der vom Automatenlieferanten in die Frontblende des Automaten an geeigneter Stelle verbaut wird und per Kabel mit dem Steuerungsmodul direkt verbunden ist.

Das Modul ist mit einer LAN-Schnittstelle ausgerüstet und diese wird über ein CAT 5e-Netzwerkkabel an eine Ethernet-Buchse angeschlossen. Eine Kabeldurchführung nach außen für das Netzwerkkabel muss vorhanden sein.



Abbildung 1 – moCCA.vend Ethernet Platine



Abbildung 2 – moCCA.vend Grundmodul Gehäuse

Technische Daten

mocca.vend Ethernet

Abmessungen Hauptplatine	75 mm (L) x 63 mm (B) x 35 mm (H)
Abmessungen Readermodul	85 mm (L) x 73 mm (B) x 40 mm (H)
Abmessungen Gehäuse	82 mm (L) x 70 mm (B) x 35 mm (H)
Automatenschnittstelle	MDB
Speicher	bis zu 5.000 Transaktionen im offline Modus
Erweiterungsmodule	Netzwerk (Ethernet) USB
Kartentechnologien	Mifare Desfire Mifare Classic Legic Prime Legic Advant NFC HiTag
Einsatzmöglichkeiten	Kaffeeautomaten Getränkeautomaten Warenautomaten Pfandrückgeber Pizzautomaten Schankanlagen u.v.m.
Optional	MDB-Y Kabel