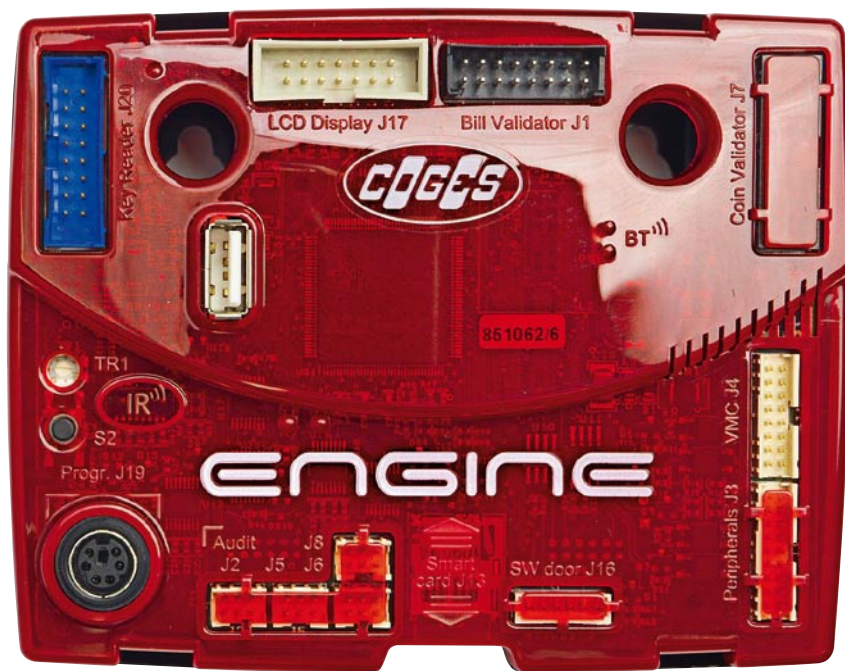


D

Coges Engine

*Die Evolution des
elektronischen Vendingsystems*



experience + innovation

Modulsystem

Von Coges Engine sind diverse Modelle erhältlich, die sich leicht mit zusätzlichen Hard- und Softwaremodulen aktualisieren und aufrüsten lassen, um das System an alle gegenwärtigen und künftigen Erfordernisse oder an technische Innovationen anzupassen. Wählen Sie die Leser und Zusatzmodule, die sich für Ihre Anforderungen am besten eignen und steigern Sie den Wert Ihres Verkaufsautomaten mit allen Vorteilen, die das bargeldlose Bezahlen und die Erfahrung von Coges Ihnen bieten.



COGES ENGINE KEY/CARD

- Multiprotokoll Zahlungssystem
- Kompatibel mit den Schlüsseln ‚MyKey‘ und Karten, MyCard‘
- Proprietäres Protokoll für die Sicherheit bei der Speicherung und Übertragung von Kredit
- Boni
- 15 Preislinien, 2 Schlüsseltabellen und 2 Zeitzonen

Erweiterbar mit Smart SIM



COGES ENGINE PLUS KEY/CARD

- Multiprotokoll Zahlungssystem
- Kompatibel mit den Schlüsseln ‚MyKey‘ und Karten, MyCard‘
- Erweiterte Bonus- und Sicherheitsfunktionen
- 100 Preislinien, 4 Schlüsseltabellen und 10 Zeitzonen
- Kalorienkontrolle
- Automatische Verwaltung der Kaution



COGES ENGINE DATA

- Datenerfassung vom Verkaufsautomaten und von den angeschlossenen Bargelderkennern
- EVA-DTS standard
- IR-Schnittstelle
- USB-Anschluss
- Serielle Verbindung zum PC
- Wahlweise Telemetrie und Bluetooth-Module



COGES ENGINE MIFARE

- Multiprotokoll Zahlungssystem
- Kompatibel mit den ‚MIFARE‘-Hilfsmitteln
- Erweiterte Bonus- und Sicherheitsfunktionen
- 100 Preislinien, 4 Schlüsseltabellen und 10 Zeitzonen
- Kalorienkontrolle



COGES ENGINE LEGIC

- Multiprotokoll Zahlungssystem
- Kompatibel mit den ‚LEGIC‘-Hilfsmitteln
- Erweiterte Bonus- und Sicherheitsfunktionen
- 100 Preislinien, 4 Schlüsseltabellen und 10 Zeitzonen
- Kalorienkontrolle
- Automatische Verwaltung der Kaution

Erweiterungsmodule

Die Erweiterungsmodule ermöglichen die Anpassung des Systems Coges Engine an die Anforderungssituation Ihres Verkaufsautomaten. Mühelos werden die kleinen Elektronikmodule durch Anschließen an die Systemhauptplatine von Coges Engine eingefügt, ohne dass Verkabelungen, Spezialwerkzeug oder zusätzlicher Platz in der Maschine nötig sind. Ersetzen und aktualisieren Sie sie im Gleichschritt mit Ihrer Geschäftsentwicklung.

Telemetrieverbund

Die Telemetrie stellt eine Fernverbindung zwischen einem Verkaufsautomaten und einem Datenverwaltungssystem bereit und gestattet dem Benutzer den Dialog mit der Maschine und den installierten Zahlungssystemen.

Durch Telemetrie erhöht sich die Rentabilität Ihres Betriebes, weil sie Ihnen in Echtzeit genaue Informationen zu den Verkaufszahlen, den Aufladevorgängen, den Warenmengen und dem Bargeldbestand im Automaten sendet.

Überdies ist es möglich, sich per Fernzugriff auf die Programmierparameter laufend über alle Aktivitäten der Maschine einschließlich Alarme (z. B. Stromausfall, Maschine außer Betrieb, Automatengut geht zur Neige) zu informieren.

GPRS-MODUL

- Drahtlose Datenübertragung mittels GPRS
- Fernerhebung der Abrechnungsdaten
- Fernprogrammierung der Systemparameter einschließlich Preise
- Fernbenachrichtigung über Alarme und Ereignisse
- EVA-DTS standard



Die Telemetrie- und LAN-Module sind einfach zu installieren und schließen eine kostenlose Software für die Verwaltung der erhobenen Daten ein.

LAN-INTERFACE

- Datenübertragung mittels LAN-Anschluss.
- Fernerhebung der Abrechnungsdaten
- Fernprogrammierung der Systemparameter einschließlich Preise
- Fernbenachrichtigung über Alarme und Ereignisse
- Sichere Verbindung
- EVA-DTS standard

Die Fernüberwachung des Warenbestandes und der Alarme spart Kosten für die Bewirtschaftung des Verkaufsautomaten, da der Verkaufsstandort um bis zu 25% weniger für Befüllung, Inspektion und Wartung aufgesucht werden muss.

Datenübertragung mittels Bluetooth

Die Datenübertragung mittels Bluetooth gestattet die einfache und schnelle Übermittlung von Daten vom und zum System Coges Engine.

Das Bluetooth-Zusatzmodul gestattet die Erhebung der Abrechnungsdaten und die Programmierung der Systemparameter mit normalen tragbaren Bluetooth-Einrichtungen ohne den Ausbau des Systems aus der Maschine und ohne Verkabelungen.

BLUETOOTH-MODUL

- Bluetooth-Modul innerhalb des Systemgehäuses
- Direkte Übertragung von und zu einer tragbaren Einrichtung
- Fernerhebung der Abrechnungsdaten
- Fernprogrammierung der Systemparameter einschließlich Preise
- Sichere Verbindung
- EVA-DTS standard



Coges Engine System

Programmierung und Datenerfassung mit mobilen Geräten oder durch Telemetrie.

Verwaltung von bis zu 100 Preislinien, 4 Tabellen Schlüssel und 10 Zeitfenster

Anbindung an Schlüssel- und Kartenleser von Coges sowie die Leser MIFARE oder LEGIC

Multiprotokoll (Executive, MDB, BDV).

Datenerfassung im erweiterten Modus und EVA-DTS.

Datenerhebung über Bluetooth

Firmware-Update über PC und USB-Stick.

Boni, Whitelist, Blacklist und Werbemitteilungen.

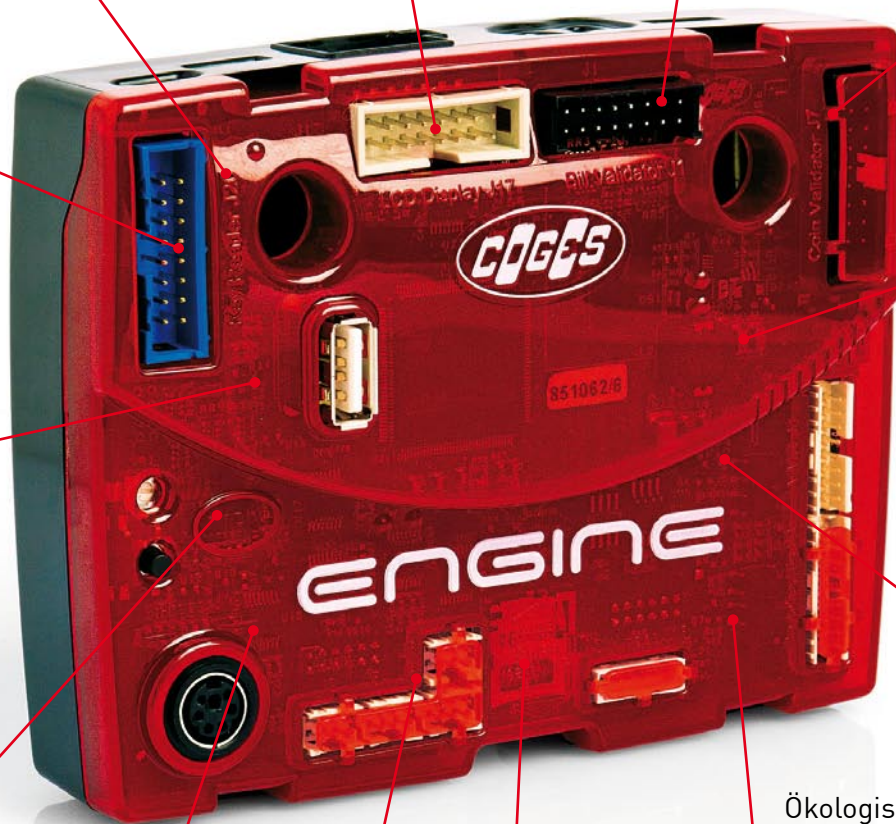
IR-Schnittstelle für die Datenerfassung.

Ökologische Verwertung Funktionen für Tassen und andere Gegenstände.

Telemetrie über GPRS oder LAN-Anbindung.

Erweiterbarer Speicher MicroSD.

Kalorienberechnung



Die verfügbaren Funktionen und Spezifikationen können in einzelnen Modelle variieren.



COGES S.p.A. - Via Luigi Dalla Via, 10 - 36015 SCHIO (VI)
Tel. +39 0445 502811 - Fax +39 0445 502999
www.coges.eu - coges@coges.eu

An Azkoyen Group Company