

Verkaufen war noch nie
so einfach

D

Aeterna

Der neue Geldwechsler,
innovativ und funktional



experience + innovation



Aeterna

Das 5-Tuben-Münzschaltgerät Aeterna vereint seine ausgezeichneten Leistungseigenschaften, in denen die ganze Erfahrung von Coges steckt, mit einfacher Bedienbarkeit. Für all diejenigen, die einen funktionellen und schnörkellosen Münzer wünschen.

Hinterbeleuchtete Display mit 16x2 Stellen

5-teiliges Tastenfeld



Der Tubensatz kann nach den Anforderungen des Betreibers konfiguriert werden

Beleuchtungsanlage mit Leuchtdioden für direkte Sicht auf die Münzen in den Tuben

Haupteigenschaften

GESCHWINDIGKEIT: Durch die neuartige Konzeption der Einheit aus Müntrenner und Münzprüfer erreicht das Münzschaltgerät Aeterna eine Erkennungsgeschwindigkeit, die - je nach Art des Geldstückes - zwischen 2 und 3 Münzen in der Sekunde liegt.

PRÄZISION: Der Einsatz neuer Techniken in der Einheit zum Trennen und Prüfen der Münzen gestattet eine zügige und exakte Kanalisierung der Geldstücke in die jeweiligen Tuben. Außerdem bietet sie ein hohes Maß an Präzision bei der Münzerkennung. Die konventionelle, auf Elektromagneten und kleinen Sperrschiebern beruhende Technik ist aufgegeben worden zugunsten eines neuartigen Schwenktrichtersystems, das die Münze exakt in den richtigen Kanal leitet.

VIELSEITIGKEIT: Die 5 Tuben eröffnen vielseitige Einsatzmöglichkeiten und bieten bei der Restgeldausgabe eine lange Betriebsautonomie.

AUTONOMIE: Da beim Trennen und Prüfen der Münzen Platz eingespart wurde, sind die Tuben von Aeterna außerordentlich lang: Sie fassen bis zu 97 Münzen à 5 cent und sind damit unter den derzeit im Handel erhältlichen Münzschaltgeräten tatsächlich die aufnahmefähigsten Tuben. Die Tubengruppe ist mit Fotozellen ausgestattet, die den Münzstand in den Tuben an jeweils 2 Stellen präzise ermitteln.



experience + innovation



Sowohl die Schnittstelle, als auch das Programmiermenü von Aeterna ist im Hinblick auf Funktionalität und selbsterklärenden Gebrauch entwickelt worden, damit eine rasche Konfigurierung gewährleistet ist.



INFRAROTGESTÜTZTE DATENERFASSUNG:

das Münzschaltgerät ist mit einer integrierten Infrarotschnittstelle ausgerüstet welche zur Übertragung der Abrechnungsdaten an einen Palmtop dient. Auch das externe IR-Port Modul lässt sich an das Münzschaltgerät anschliessen und im Inneren des Automaten positionieren.

GEFÜHRTE BEFÜLLUNG*: In den Fällen, in denen Münzen in die Tuben nachgefüllt werden müssen, wird der Bargeldwechsel in der Kasse automatisch vom Münzschaltgerät übernommen und der Vorgang unter den Abrechnungsdaten verbucht.

* Patentierte Funktion; verfügbar nur falls Coges Cashless-Systeme angeschlossen werden.

Wichtigste Geldrückgabefunktionen

Vorgabe einer Tube, die für die Ausgabe des Hinweises "Nur genaue Beträge einwerfen" ausschlaggebend ist; Möglichkeit zum Anlernen von Münzen und Jetons; 4 Arten der Tubenbefüllung (manuell, festgelegte Summe, Mengenvorgabe, geführte Befüllung); Betriebsdiagnostik Auszahlungsmotoren und Tubensensoren; Einzel- und Mehrfachverkauf getrennt für Bargeld und Schlüssel; Vorgabe einer Gültigkeitsdauer von Restguthaben; Beschränkung des Schlüsselguthabens auf Höchstbetrag.

Technische Daten

Abmessungen (LxWxH):	138x80x381 mm
Gewicht:	1,7 Kg
Preismanagement:	VMC, Price Holding, Cost by Price
Programmierbare Preise:	50 Preise für Bargeldverkauf und 50 Preise für bargeldlosen Verkauf
Verwendete Protokolle:	Executive, MDB, BDV
Erhebung der Abrechnungsdaten:	Modul IR PORT
Parameterprogrammierung:	Fronttastenfeld - Maxi Programmer
Firmware-Update:	Direktverbindung zum PC - Maxi Programmer



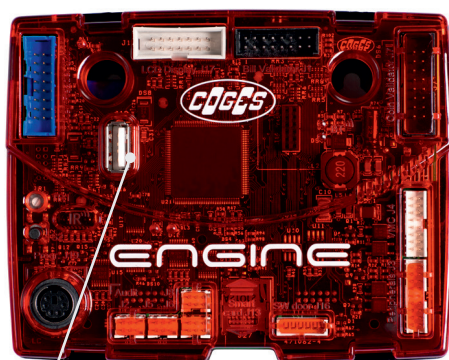
Ein bargeldloses Zahlungssystem mit Schlüssel oder Ausweiskarte kann an den MDB-Bus des Münzschaltgerätes Aeterna (in Executive und BDV) angebunden werden. So lassen sich alle Vorteile einer integrierten Lösung für das Bargeld- und Cashless-Management nutzen.



Schlüsselleser Key



Kartenleser MIFARE



Systeme Coges Engine

Einbindung eines Cashless-Systems

Ein Cashless-Zahlungssystem arbeitet mit Medien, auf denen ein Guthabenbetrag gespeichert wird. Bei diesen Speichermedien kann es sich um einen elektronischen Schlüssel oder um eine Karte handeln. Sie werden mit dem Guthaben aufgewertet, indem man Bargeld in ein Münzschaltgerät oder einen Banknotenleser einführt. In allen Automaten eines Operators bieten diese bargeldlosen Zahlungssysteme eine vorteilhafte Alternative zum Bargeld für den Verkauf von Waren.

Coges Engine, ein elektronisches System für die Automatenbranche, ist gekennzeichnet durch eine völlig neue Modul-Struktur, die es ermöglicht, Hard- und Software im selben System in diversen Konfigurationen zu kombinieren. An die Hauptkarte, die gleichzeitig der Erhebung der Abrechnungsdaten dient, lässt sich ein Schlüssel- und Kartenleser von Coges, ein Leser MIFARE oder LEGIC anschließen, sodass alle gängigen Zahlungsarten angeboten werden können. Darüber hinaus lässt sich Coges Engine mit Telemetrie über GPRS, mit Anbindung an das firmeneigene LAN oder mit Datenübertragung mittels Bluetooth ausstatten. Coges Engine ist einfach zu bedienen: Die Programmierung, Aktualisierung und Erhebung von Abrechnungsdaten lassen sich für eine effiziente und optimale Bewirtschaftung des Verkaufsstandes in wenigen Sekunden mit einem ganz normalen USB-Stick oder - bei Modellen mit Telemetriefunktion - im Fernmodus bewerkstelligen. Wie alle System von Coges wird auch Coges Engine von einer großen Anzahl kostenloser Softwares unterstützt.