



EAGLE SMART

EAGLE Smart ist ein neues Produkt, das direkt von der EAGLE-Technologie abgeleitet ist. EAGLE Smart ist ein Münzwechsler, der nur mit dem MDB-Protokoll ausgestattet ist. Dies vereinfacht seine Bedienung und eignet sich ideal für Konfigurationen, bei denen der Münzprüfer nicht der Master ist, sondern ein Peripheriegerät, das an eine Zentraleinheit oder direkt an den Automaten angeschlossen ist. Gleichzeitig behält EAGLE Smart alle mechanischen Eigenschaften bei, einschließlich der konsolidierten Münzunterscheidungstechnik, die auf der Grundlage der induktiven Technologie entwickelt wurde, um die volle Funktionalität auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen oder bei Schmutz sicherzustellen.

Das Produkt bietet immer eine große Auswahl an Münzkonfigurationen, um maximale Flexibilität bei der Verwaltung des Restgeldes zu gewährleisten.

Sowohl die herausnehmbare Box als auch die Röhren sind leicht austauschbar.

Die Verwaltung der Münzen in den Röhren unterliegt Algorithmen, die die Ausgabe des Restgeldes kontinuierlich optimieren, um die Verfügbarkeit zu maximieren.

Die Auditdaten werden normalerweise vom Master verwaltet, können jedoch bei Bedarf mit verschiedenen Tools lokal erfasst werden.

Die Konfiguration kann über eine spezielle Software erfolgen, die sich auf einem PC, mit Paytec-Terminals oder mit PayTools befindet.

Ein spezieller Sensor zeichnet jede Ausgabe/Entnahme aus der Röhrenbox auf, auch wenn der Münzmechanismus ausgeschaltet ist. Ein optionales Schloss mit Schlüssel für die Röhrenbox kann das Sicherheitsniveau weiter erhöhen.

Mit dem Münzwechsler EAGLE Smart bietet Paytec den Operatoren ein spezielles Gerät für das Cash-Management, mit dem die Kontroll- und Prüffunktionen an andere im Verkaufsautomaten vorhandene Systeme übertragen werden.

EIGENSCHAFTEN

6 Röhren Münzwechsler mit 30 Münzkanälen

Protokolle: MDB Slave

Audit: Standard EVA-DTS Format mit Hardwareereignissen, herunterladbar über IrDA (optionales Modul) oder mit PayTools / PayCloud und PCoder erweiterter Modus

Konfiguration: Über P6000, PayTools (mit BT6002 oder Kabel) und PC

Diagnose: Über die Konfigurator-Software auf dem PC oder mit PayTools über BT6002 oder Kabel

System Upgrade: über SIB