



# ZAHLUNGS- UND LADESTATIONEN

Modernes Vending erfordert vielseitige Zahlungslösungen, die für jeden Automaten und Kontext geeignet sind. Jeder Kunde hat spezifische Bedürfnisse, und die PayBox-Linie ist so konzipiert, dass sie diese auf intelligente und modulare Weise erfüllt.

- ▶ **ERLEICHTERUNG VON ZAHLUNGEN:** PayBox ermöglicht die Integration von Zahlungssystemen in Automaten ohne diese Funktionalität, wie OCS, Superautomaten und kompakte Table-Tops.
- ▶ **UNIVERSELLE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT:** Dank des MDB-Protokolls und des symmetrischen Designs ist die PayBox mit den meisten Tischgeräten und Kaffeevollautomaten kompatibel und ermöglicht eine schnelle und einfache Installation.
- ▶ **GARANTIERTE SICHERHEIT:** Der robuste Metallrahmen und das mechanische Schloss schützen vor Manipulationen und Diebstahl und sichern Geld und Daten.
- ▶ **ÄSTHETIK UND PROFESSIONALITÄT:** Mit ihrem funktionalen und eleganten Design trägt die PayBox zu einem gepflegten und professionellen Erscheinungsbild des Point-of-Sale bei.

Auch die Paytec-Ladestationen oder Paytec Schlüssellader folgen diesem Ansatz: Sie ermöglichen das zentrale Aufladen von PIT/Mifare®-Schlüsseln und -Karten, wodurch die Betriebskosten senken und die Investitionen optimiert werden.



# PayBox-MODULE



PayBox - CAIMAN



PayBox - POS



PayBox - GIODY

PayBox-Zahlungsmodule sind so konzipiert, dass sie die Möglichkeit bieten, Zahlungsoptionen an zu bieten auf Table-Top Geräten und Kaffeefullautomaten, die nicht über entsprechende Systemeinschübe verfügen.

PayBox besteht aus Metall und verfügt über ein mechanisches Schloss. Es ist eine robuste und gleichzeitig ästhetisch ansprechende Lösung, die sich an die überwiegende Mehrheit der auf dem Markt erhältlichen Automaten anpasst.

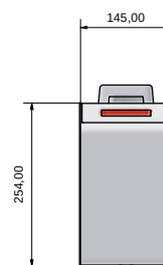
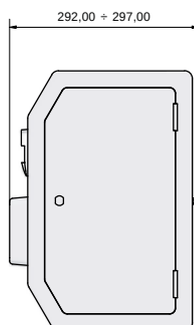
PayBox ist in drei Versionen verfügbar, abhängig vom Zahlungssystem, das Sie installieren möchten, und verfügt über einen MDB-Anschluss für den Anschluss an den Automaten. Dank seines vollständig modularen Aufbaus können Sie das Modul entweder rechts oder links von der Kaffeemaschine positionieren.

► PayBox - CAIMAN, mit Frontplatte für den Einbau

eines Münzprüfers und eines Schlüssel-/Kartenlesers (Serie Caiman, OPTO oder andere). Inklusive Münzsammler. Optionales Display zur Anzeige der Gutschrift auf der Module.

► PayBox – POS, mit Frontplatte für den Einbau eines Bezahlungsterminal. Optionales Display zur Anzeige der Gutschrift auf der Module.

► PayBox – GIODY, mit Frontplatte für den Einbau eines Giody-Münzprüfers mit integriertem PIT-Schlüssel. Inklusive Münzsammler und speziellem Display.



Hinweis: Zahlungssysteme nicht enthalten

# LADESTATION PayBox



Die PayBox-Ladestation ist ein eigenständiges Modul, das das Aufladen von Schlüsseln und Karten mit PIT- oder Mifare®-Technologie über einen Terminal ermöglicht.

Die Ladestation PayBox stellt eine sehr praktische und effiziente Lösung für die Zahlungsverwaltung dar. „Stand-alone“ positioniert in einem leicht zugänglichen zentralen Bereich, etwa einer Rezeption oder einer Erfrischungsstelle, ermöglicht es das elektronische Aufladen der Schlüssel, ohne dass an jedem Verkaufsautomaten ein Bezahlungsterminal installiert werden muss. Das elektronisch aufgeladene Guthaben kann sofort für Einkäufe an Verkaufsautomaten oder Table Top-Maschinen verwendet werden, was zu einer Reduzierung des Bargeldbestands und Einsparungen bei Investitionen und Wartung führt.

Ausgestattet mit einer Caiman EXE-Zentraleinheit, die den Aufladevorgang verwaltet, ermöglicht die

Ladestation PayBox auch die Erfassung von Auditdaten und gewährleistet so eine vollständige und sichere Datenverwaltung.

Die robuste Metallstruktur mit angenehmer und professioneller Ästhetik sorgt für Widerstandsfähigkeit und Schutz. Über ein Display kann das Guthaben auf dem Schlüssel angezeigt werden.

Die PayBox-Ladestation ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich, sodass Sie dem Typ des PIT- oder Mifare®-Schlüssellesers und dem Modell von Bezahlungsterminal (SIGMA oder Vendotek) wählen können. Es verfügt standardmäßig über eine externe 4G-Antenne und wird komplett mit einem Transformator für die Stromversorgung aus der Steckdose geliefert.

---

## PAYBOX-LADESTATION FÜR PIT-SCHLÜSSEL UND Mifare®-SCHLÜSSEL/KARTEN

- ▶ **AUDIT:** EVA-DTS-Standardformat und erweitertes Audit, sammelbar über IrDA oder mit Datenschlüssel/Karte
- ▶ **AKTUALISIERUNG:** Caiman über SIB. Sigma/Vendotek aus der Ferne

### HAUPTZEIGENSCHAFTEN

- ▶ Robuste Metallstruktur
- ▶ Mechanisches Schloss mit Schlüssel
- ▶ Leser für PIT-Schlüssel oder Mifare®-Schlüssel/Karten
- ▶ Kreditkartenleser Vendotek oder Sigma
- ▶ 6-stelliges hintergrundbeleuchtetes Display
- ▶ Abmessungen (HxBxT): 404x145x297 mm
- ▶ Gewicht: 6 kg

# LADESTATION CASH & CASHLESS



Eine Schlüsselladestation, die ideale Lösung für all jene Orte, an denen Bargeldverwaltung problematisch und teuer ist

Das Schlüssel-Ladegerät von Paytec bietet die Möglichkeit, das Guthaben auf Paytec-Schlüssel mit Münzen, Banknoten und Kreditkarten hochzuladen, und konzentriert gleichzeitig das Bargeld an Orten, die gegen Einbruchsversuche und/ oder Vandalismus geschützt sind, was dem Operator die Arbeit für Rückgewinnung erleichtert. Die von Paytec entwickelte Ladestation ist sowohl für Schlüssel mit PIT-Technologie

als auch für Schlüssel mit Mifare®-Technologie erhältlich. Die Audit-Daten können mit IrDA-Handhelds oder mit dem Datenschlüssel erfasst werden und sind sowohl in Standard- als auch in erweiterten Formaten verfügbar. Das Paytec-Schlüsselladegerät muss an der Wand installiert werden.

---

## LADEGERÄT FÜR PIT-SCHLÜSSEL und Mifare® SCHLÜSSEL/KARTEN

- ▶ **AUDIT:** EVA-DTS-Standardformat und erweitertes Audit, sammelbar über IrDA oder mit Datenschlüssel/Karte
- ▶ **AKTUALISIERUNG:** Über SIB

### HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- ▷ Anti-Vandalismus-Struktur aus lackiertem Stahl
- ▷ Anti-Einbruchschloss mit Sicherheitsstangen
- ▷ Münzeinwurf mit Anti-Fishing-Mechanismus
- ▷ Banknotenleser APEX mit maximaler Akzeptanzkapazität von 200 Banknoten
- ▷ Kreditkartenleser Vendotek
- ▷ Münzenerkennungsgerät
- ▷ 6-stellige Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- ▷ Abmessungen (HxBxT): 600x450x225 mm
- ▷ Gewicht: 36 kg