

• STACKE Info

AKTUELLE KURZINFORMATIONEN ÜBER NEUE PRODUKTE

CASHDROP inwall

Einzahlungs-Deposit-Automat

Wandeinbau, Bankenversion, vollelektronisch – wenn Wandeinbau gewünscht und/oder Leerkassetten-Automat erforderlich. Für Geldinstitute, SB-Zonen, Einkaufszentren, Fluggesellschaften und viele andere Anwender.

Das STACKE CASHDROP-Deposit System ist ein Einzahlungsautomat, mit dem öffnungszeitenunabhängig Werte und Daten in einem Sicherheitsbehältnis deponiert werden können. Alle Vorgänge in diesem System werden eindeutig und nachvollziehbar dokumentiert. Der Betreiber des Gerätes hat über eine Vielzahl frei einstellbarer Parameter die Möglichkeit, seine individuelle Geschäftsphilosophie in die Abläufe dieses Systems einfließen zu lassen. Die besonders kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht bieten optimale Voraussetzungen für die Aufstellung und ermöglichen die Anordnung auch in sehr raumbegrenzten SB-Zonen. ●

Highlights

- **Elektronik unter Verschluss im Sicherheitsbehältnis**
- **Manipulationssicherer, eindeutiger Wertübergang**
- **Betreiberindividuelle Konfigurierbarkeit**
- **Multifunktionaler Betrieb für: Kassetten-Stahl- oder Kunststoff-Einwurf taschen, Safebags, Umschläge**
- **Betragselngabe, Belegausgabe für Kunde und Entsorger**
- **Programmierbare Alternativen zur Entsorger-Identifikation**
- **Onlinefähig**
- **Transaktionsprotokoll auf Abruf**
- **Sensationelles Preis-/Leistungsverhältnis**



Einwurf
einer
Kassette



CASHDROP inwall

Der Wertschutzschrank: Das Sicherheitsbehältnis ist der EL 80.230 CCD, rearload, ein Serienschrank der STACKE-Euroline-Compactklasse. Der Wertschutzschrank entspricht Widerstandsgrad III und ist VdS-geprüft und zertifiziert. Die Prüfung des Gesamtsystems ist eingeleitet. Funktionsbedingt erhält der Schrank eine sogenannte systembedingte Öffnung mit Rundumpanzerung. Das System ist vierfach verankert und für einen Abreißmelder vorgeüstet. Die Ankerdübel sind beige packt. Der Verschluss erfolgt über ein elektronisches Codeschloß (ECS), das eine schnelle und unkomplizierte Öffnung des Schrankes gewährleistet. Optional (gegen Mehrpreis) für Zwei-Personen-Bedienung. Der Administrator kann in Absprache mit dem Entsorger zusätzliche Berechtigungskriterien programmieren, nämlich die Vorab-Identifikation über Karte oder Karte + Pin oder sechsstelligen Gruppen-Pin - Pineingabe jeweils über Tastatur. Nach ordnungsgemäßem Verschluss der Tresortür durch den Entsorger erhält dieser automatisch eine sogenannte Entsorgerquittung mit der Angabe von Datum/Uhrzeit und der laufenden Nummer des Leerungsvorgangs.

Im Safe befindet sich eine elektromotorische Abwurfvorrichtung (Trommel) zur Aufnahme und zum Transport der Einwurfbehältnisse. Die Sicherheitstrommel aus hochwertigem Edelstahl verschließt den Wertschutzschrank in jeder Position, auch in der Aufnahmebereitschaft. Entnahme-Manipulationen sind deshalb aus-

geschlossen. Wird - aus welchen Gründen auch immer - der Einwurfbehälter nicht im Schrank angenommen, so veranlaßt die Software der Steuerung eine Rückgabe des Behältnisses. Der Wertübergang erfolgt nach dem Passieren der Lichtschranken im Safe-Raum - eindeutig mit dem Verlassen der Trommel und der Aufnahme des Behältnisses im Wertschutzschrank. Ein so aufgenommenes Behältnis wird dann über Beleg quittiert, ein nicht aufgenommenes Behältnis wird zurückgegeben. Außerdem befindet sich im Schrank, also im gesicherten Bereich, die Steuerung. Der Schrank erhält eine herausnehmbare Schottwand.

Das Terminal des CASHDROP inwall verfügt in seiner Wandeinbau-Version über eine Edelstahl-Umrahmung, eine integrierte Edelholzablage (650x160x30 mm), eine ebenfalls integrierte Safebag-Ausgabe und optional eine Leerkassetten-Ausgabe. Die Bedienfläche verfügt - wie beim stand-alone - über einen elektromotorisch betriebenen Schieber, ein Display, eine Tastatur (16-stellig mit vier Funktionstasten), eine Belegausgabe und einen Kartenleser. Der Schieber ist in Ausgangsposition geschlossen, er öffnet motorisch nach Initiierung des Systems; er schließt auf Tastendruck. Es erfolgt der Transport des Behältnisses in den Schrank. Das System läßt die Eingabe von Beträgen zu. Es verweigert die Annahme ab eines vom Administrator frei einstellbaren Maximalbetrages je Behältnis. Die Bedienung erfolgt über das

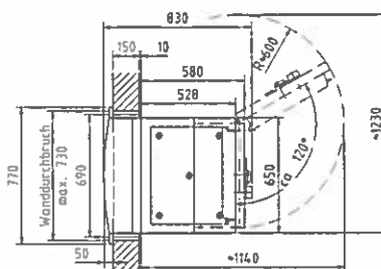
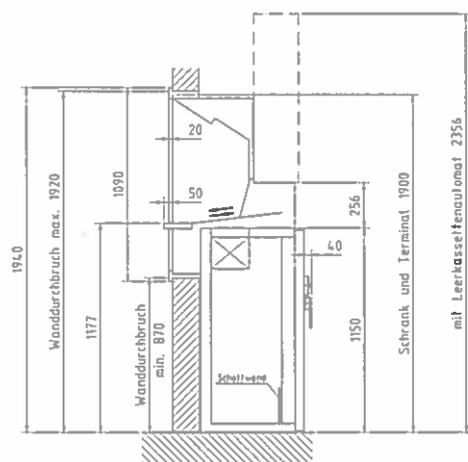


Display. Die kundenseitige Bestätigung der Anerkennung der allgemeinen Geschäftsbedingungen ist vorgesehen. Der Kunde wird wahlweise - frei programmierbar - entweder über Karte, Karte + Pin oder Gruppen-Pin identifiziert. Die Rückgabe der Karte erfolgt mit dem Beleg nach Aufnahme des Behältnisses im Schrank und Schließen der Safebag-Ausgabe oder nach Rücknahme des Behälters bei Nichtannahme der Einlage im Wertschutzschrank. Der Terminalzugang zum Nachfüllen der Beleg-Papierrolle oder zu Servicezwecken erfolgt von der Rückseite über eine Service-Tür. Das System ist für den multifunktionalen Betrieb von Kassetten, aus Stahl oder Kunststoff, Einwurf taschen, Safebags und Umschlägen geeignet. Optional ist das Terminal für den Einbau eines Leerkassetten-Automaten vorgeüstet. Die Kassettenausgabe erfolgt über Knopfdruck - nach zuvor erfolgter Identifizierung - die Entnahme nach Anheben eines entriegelten Schiebers aus Plexiglas. Das System ist online-fähig. Transaktionsprotokolle können jederzeit abgerufen werden.

Die Software ist hier nur andeutungsweise angesprochen. Dem konkreten Interessenten steht - nur für die persönliche Verwendung - eine ausführliche Bedienungsanleitung zur Verfügung, die detaillierten Aufschluß über alle Fragen der Bedienung und Handhabung gibt. Die vielen frei programmierbaren Konfigurationen sind hier auch grafisch dargestellt. Zudem stehen unsere Experten für umfassende Beratungsgespräche gerne zu Ihrer Verfügung. ●

STACKE GmbH

D-52070 Aachen, Jülicher Straße 390/392
 Telefon (02 41) 16 80 80
 Telefax (02 41) 1 68 08-30 und -35



Seitenansicht und Grundriß mit Maßangaben

Technische Daten

- Stromversorgung 230 V, 50 Hz
- Leistungsaufnahme ca. 30 VA
- Maße (mm, HxBxT) 1950x770x830
optional mit LKA 30 2356x770x830
- Behältnisgröße max. 60x180x280
- Fassungsvermögen ca. 75 Safebags
- Gewicht ca. 670 kg

Optionen

- Schnittstelle RS 232 Druckeranschluß
- Schnittstelle RS 232 Datentransfer (EDV-System)
- Leerkassetten-Automat
30-56 Kassetten
- Automatisch schließender Transportbehälter

Überreicht durch: