

MDX16

Das smarte Raumwunder

Die robuste Geldschublade für jede Anwendung. Der praktisch gestaltete Innenraum der Schublade verfügt über einen Einsatz mit 9 Münzfächern und 4 Scheinfächern sowie einem Einwurfschlitz für Belege und Bons.

Die Metallkonstruktion, die Führung des Auszuges über kugelgelagerte Laufschiene sowie das 3-Positionen-

Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln zur diebstahlsicheren Verwendung unterstreichen die hochwertige Ausführung des Produktes.

Die MDX16 Geldschublade ist elegant, langlebig und effizient – die perfekte Wahl für Ihren Point of Sale!



Geschlossene Schublade



3-Positionen-Zylinderschloss

DIE MDX16 AUF EINEN BLICK

- Ganzstahlkonstruktion
- Kugelgelagerte Laufschiene
- Münzgeldeinsatz separat herausnehmbar
- Einwurfschlitz für Belege & Bons
- Auch als Push-Variante erhältlich
- Optional: Abschließbarer Deckel für Einsatz

→ **MICROSCHALTER**

Ein Microschalter zur Statusabfrage ist integriert.

→ **ELEKTRISCHE ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN**

Über RJ11/RJ12, z.B. Bondrucker von Epson, Star, Bixelon etc. oder kompatible Kassensysteme.

→ **ANSCHLUSSKABEL**

Fest angeschlagenes 2 m Kabel auf RJ11/RJ12.

→ **SCHLOSS AN DER GELDSCHUBLADE**


Gleichschließendes 3-Positionen-Zylinderschloss (Notöffnung, elektr. Betrieb, verriegelt) inkl. 2 Schlüssel; gemischte Schließung auf Anfrage.



Unbestückter Schubladeneinsatz



Bestückter Schubladeneinsatz

PRODUKTÜBERSICHT	MDX16
ABMESSUNG (B X T X H) IN MM CA.	417 x 417 x 100
GEWICHT IN KG CA.	6,3
MATERIAL	Ganzstahlkonstruktion
FARBE	Anthrazit RAL 7021 ●
ANZAHL FÄCHER	4 Schein-, 9 Münzfächer
VERWIEGBARE MÜNZBECHER	Nein
HERAUSNEHMBARER EINSATZ	Ja (Münzeinsatz)
ELEKTR. AUSFÜHRUNG IN VOLT	24 // optional: 6 oder 12
SCHNITTSTELLEN	RJ11/RJ12
KABEL	Inkl. fest angeschlagenem 2 m RJ11/RJ12 Kabel
SCHLIESSUNG // ART DER SCHLIESSUNG	Gleichschließendes 3-Positionen-Schloss; gemischte Schließung auf Anfrage
SCHUBLADENFÜHRUNG	Kugelgelagerte Laufschiene
UNTERTISCHHALTERUNG	Optional Anthrazit RAL 7021 ●
	
ABSCHLIESSBARER DECKEL	Optional
	