

# Manuell

---

## Kleine Geldschublade

### **HD-KER20W**

## Inhaltsverzeichnis

Spezifikation:.....	3
Inhalt des Sets:.....	4
Installation:.....	4
Öffnen der Schublade: .....	5
Instandhaltung: .....	5

## Spezifikation:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Farbe:** Weiß
- **Außenmaterial:** Dicker kaltgewalzter Stahl, SECC
- **Schiebesystem:** Polyurethan-Rollen, die in Schienen eingebettet sind
- **Anzahl der Fächer:** 5 Fächer für Geldscheine, 3 Fächer für Münzen
- **Maße des Banknotenfachs:** B 3 cm x L 17 cm x T 5 cm
- **Schloss:** dreistufig mit vier Funktionen (Öffnen/Schließen der Schublade, manuelles Öffnen, elektronisches Öffnen)
- **Weitere Ausstattungsmerkmale:** herausnehmbares Münzfach, Schlitz für andere Zahlungsmittel
- **Schnittstelle:** RJ12
- **Spulenspannung:** 6/12V
- **Lebensdauer der Schublade:** bis zu 1.000.000 Zyklen
- **Zuverlässigkeit:** bis zu 1.000.000 Einschaltzyklen
- **Außenmaße:** 20,5 (B) x 30 (L) x 9,5 (H) cm
- **Verpackungsmaße:** 35 x 27 x 13,5 cm
- **Produktgewicht:** 1,8 kg
- **Gewicht mit Verpackung:** 2,1 kg

## Inhalt des Sets:

- Kassenschublade,
- zwei Schlüssel zum Schloss,
- Kabel mit RJ12-Stecker,
- Manuell.

## Installation:

Die Kassenschublade ist mit einem RJ12-Anschluss ausgestattet, der den Anschluss an einen Fiskaldrucker, ein POS-Terminal oder ein anderes Steuergerät ermöglicht. Der RJ12-Steckverbinder ist eine Standardschnittstelle, die in Kassensystemen verwendet wird und eine schnelle und sichere Übertragung des Öffnungssignals der Schublade gewährleistet.

### **Wie funktioniert der RJ12-Stecker?**

Der RJ12-Stecker überträgt das vom Steuergerät gesendete elektrische Signal. Dieses Signal aktiviert den Schubladenöffner, der den Zugriff auf gelagertes Bargeld und andere Wertgegenstände ermöglicht.

### **Wie verbinde ich die Kassenschublade mit dem RJ12-Stecker?**

1. **Vorbereiten von Geräten:** Stellen Sie sicher, dass das Steuergerät (z. B. ein Fiskaldrucker oder ein POS-Terminal) ausgeschaltet ist, bevor Sie es anschließen.
2. **Steckverbindung:** Stecken Sie das mit dem RJ12-Stecker abgeschlossene Kabel in den dafür vorgesehenen Anschluss am Steuergerät. Der Steckverbinder ist so konstruiert, dass er nur in der richtigen Position passt, wodurch das Risiko eines falschen Anschlusses minimiert wird.

3. **Kabelschutz:** Stellen Sie sicher, dass das Kabel fest eingesteckt und nicht gedehnt ist, um ein versehentliches Trennen während des Betriebs zu vermeiden.
4. **Verbindungstest:** Schalten Sie die Steuerung ein und testen Sie die Schublade, indem Sie sie anweisen, sie über das POS-System oder den Fiskaldrucker zu öffnen.

## Öffnen der Schublade:

**Die Schublade kann auf** drei Arten geöffnet werden:

1. Mit dem im Set enthaltenen Schlüssel
2. Notfall über den Hebel unter dem Gerät
3. Elektronisch von der Kasse nach vorheriger Verbindung mit der Schublade über ein RJ12-Kabel.

**Achtung:** Um das Risiko einer Beschädigung oder eines Bruchs des Schlüssels zu verringern, vermeiden Sie es, ihn während des normalen Betriebs im Schloss zu lassen.

## Instandhaltung:

Kassenschubladenführungen sollten regelmäßig gereinigt und geschmiert werden. Die Häufigkeit hängt von der Nutzung und der Umgebung ab, aber die typische empfohlene Häufigkeit beträgt alle drei Monate. Wischen Sie mit einem trockenen, fusselfreien Tuch altes Fett und Schmutz von den inneren und äußeren Führungen ab. Verwenden Sie kein Wasser oder flüssige Reinigungsmittel. Tragen Sie mit einem sauberen Applikator eine dünne Schicht Lagerfett auf Lithiumbasis auf die inneren und äußeren Führungen auf. Drehen Sie die Führungen mehrmals, um die Polyurethan-Walzen richtig zu beschichten und das Schmiermittel gleichmäßig zu verteilen.

