

# Instrukcja obsługi

---

Szuflada na gotówkę

**HD-KER41W**

## Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Instalacja: .....	4
Otwieranie szuflady:.....	5
Konserwacja: .....	5

## Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Kolor:** biały
- **Materiał zewnętrzny:** gruba stal walcowana na zimno, SECC
- **System przesuwny:** poliuretanowe wałki osadzone w szynach
- **Ilość przegród:** 5 przegrody na banknoty z zatraskami, 8 przegród na bilon
- **Wymiary przegród na banknoty:** szer. 7 cm x dł. 18 cm x gł. 3,5 cm
- **Zamek:** trójpozycyjny z czterema funkcjami (otwarcie/zamknięcie szuflady, otwieranie ręczne, otwieranie elektroniczne)
- **Dodatkowe funkcje:** wyciągana przegroda na bilon, dwie szczeliny na pozostałe środki płatnicze
- **Interfejs:** RJ12
- **Napięcie cewki:** 6/12V
- **Żywotność szuflady:** do 1 000 000 cykli pracy
- **Wymiary zewnętrzne:** 41 (Szer.) x 42 (Dł.) x 10 (Wys.) cm
- **Wymiary opakowania:** 47,5 x 46,5 x 15,5 cm
- **Waga produktu:** 4,5 kg
- **Waga z opakowaniem:** 5 kg

## Zawartość zestawu:

- Szuflada kasowa,
- dwa kluczyki do zamka,
- kabel z wtyczką RJ12,
- instrukcja obsługi.

## Instalacja:

Szuflada kasowa wyposażona jest w złącze RJ12, które umożliwia podłączenie jej do drukarki fiskalnej, terminala POS lub innego urządzenia sterującego. Złącze RJ12 jest standardowym interfejsem używanym w systemach kasowych, zapewniającym szybkie i bezpieczne przesyłanie sygnału otwierającego szufladę.

### **Jak działa wtyczka RJ12?**

Wtyczka RJ12 przekazuje sygnał elektryczny wysyłany przez urządzenie sterujące. Sygnał ten aktywuje mechanizm otwierania szuflady, co umożliwia dostęp do przechowywanej gotówki i innych wartościowych przedmiotów.

### **Jak podłączyć szufladę kasową z wtyczką RJ12?**

1. **Przygotowanie urządzeń:** Upewnij się, że urządzenie sterujące (np. drukarka fiskalna lub terminal POS) jest wyłączone przed podłączeniem.
2. **Podłączenie wtyczki:** Włóż kabel zakończony wtyczką RJ12 do dedykowanego portu w urządzeniu sterującym. Złącze jest zaprojektowane w taki sposób, aby pasowało tylko w prawidłowej pozycji, co minimalizuje ryzyko niepoprawnego podłączenia.
3. **Zabezpieczenie kabla:** Upewnij się, że kabel jest stabilnie wpięty i nie jest naciągany, aby uniknąć przypadkowego rozłączenia podczas pracy.

4. **Test połączenia:** Włącz urządzenie sterujące i przetestuj działanie szuflady, wydając polecenie jej otwarcia z poziomu systemu POS lub drukarki fiskalnej.

## Otwieranie szuflady:

**Szufladę można otworzyć na** trzy sposoby:

1. Kluczykiem dołączonym do zestawu
2. Awaryjnie za pomocą dźwigni znajdującej się pod urządzeniem
3. Elektronicznie z poziomu kasy fiskalnej po uprzednim podłączeniu z szufladą za pomocą kabla RJ12.

**Ostrzeżenie:** aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia lub złamania klucza, należy unikać pozostawiania go w zamku podczas normalnej pracy.

## Konserwacja:

Prowadnice szuflady na gotówkę powinny być okresowo czyszczone i smarowane. Częstotliwość zależy od użytkowania i środowiska, ale typowa zalecana częstotliwość to co trzy miesiące. Za pomocą suchej, niestrzępiącej się szmatki wytrzyj stary smar i zanieczyszczenia z wewnętrznej i zewnętrznej prowadnicy. Nie używaj wody ani żadnych płynnych środków czyszczących. Za pomocą czystego aplikatora nałóż cienką warstwę smaru łożyskowego na bazie litu na wewnętrzne i zewnętrzne prowadnice. Obróć prowadnice kilka razy, aby prawidłowo pokryć rolki poliuretanowe i równomiernie rozprowadzić smar.