

Instrukcja obsługi

Mała szuflada na
pieniądze

HD-KER20W

Spis treści

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

Specyfikacja:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Kolor:** biały
- **Materiał zewnętrzny:** gruba stal walcowana na zimno, SECC
- **System przesuwny:** poliuretanowe wałki osadzone w szynach
- **Ilość przegród:** 5 przegród na banknoty, 3 przegrody na bilon
- **Wymiary przegród na banknoty:** szer. 3cm x dł. 17cm x gł. 5cm
- **Zamek:** trójpozycyjny z czterema funkcjami (otwarcie/zamknięcie szuflady, otwieranie ręczne, otwieranie elektroniczne)
- **Dodatkowe funkcje:** demontowana przegroda na bilon, szczelina na pozostałe środki płatnicze
- **Interfejs:** RJ12
- **Napięcie cewki:** 6/12V
- **Żywotność szuflady:** do 1 000 000 cykli pracy
- **Niezawodność:** do 1 000 000 cykli pracy
- **Wymiary zewnętrzne:** 20,5 (szer.) x 30 (dł.) x 9,5 (wys.) cm
- **Wymiary opakowania:** 35 x 27 x 13,5 cm
- **Waga produktu:** 1,8 kg
- **Waga z opakowaniem:** 2,1 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.