

Instrukcja obsługi

Szuflada kasowa z
przewodem RJ11

HD-KS41

Spis treści

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

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Kolor:** czarny, malowany proszkowo lakierem hybrydowym
- **Materiał zewnętrzny:** gruba stal walcowana na zimno, SECC
- **System przesuwny:** poliuretanowe wałki osadzone w szynach
- **Ilość przegród:** 4 przegrody na banknoty z zatrzaskami, 6 przegród na bilon
- **Wymiary przegród na banknoty:** szer. 7cm x dł. 18cm x gł. 3,5cm
- **Zamek:** trójpozycyjny z czterema funkcjami (otwarcie/zamknięcie szuflady, otwieranie ręczne, otwieranie elektroniczne)
- **Dodatkowe funkcje:** demontowana przegroda na bilon
- **Interfejs:** RJ11
- **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 (Szer.) x 48 (Dł.) x 16 (Wys.) cm
- **Waga produktu:** 6,2 kg
- **Waga z opakowaniem:** 7 kg

Zawartość zestawu:

- Szuflada kasowa z przewodem RJ12
- Dwa kluczyki do zamka
- Instrukcja obsługi

Instalacja:

Szuflada kasowa wyposażona jest w złącze RJ11, które umożliwia podłączenie jej do drukarki fiskalnej, terminala POS lub innego urządzenia sterującego.

Jak działa wtyczka RJ11?

Wtyczka RJ11 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 RJ11?

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 RJ11 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 naciągnięty, 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.