

Szuflada kasowa MK350


Instrukcja obsługi



1. Informacje ogólne

Niniejszy wyrób jest zgodny z wymaganiami dyrektywy RoHS 2011/65/EU (dot. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym) oraz nowelizacji - dyrektywy delegowanej Komisji (EU) 2015/863.

2. Informacje związane z ochroną środowiska

 Symbol odpadów pochodzących ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE – ang. Waste Electrical and Electronic Equipment)

UWAGA: Użycie symbolu WEEE oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, w którym nabyto produkt.

3. Instalacja

Szuflada kasowa wyposażona jest w standardową 6-cio pinową wtyczkę RJ12, do bezpośredniego połączenia z urządzeniem fiskalnym (kasa lub drukarka) o napięciu sterującym szuflady 6V/24V (w zależności od wersji). Gdy urządzenie kończy drukować paragon, impulsem otwiera automatycznie szufladę.

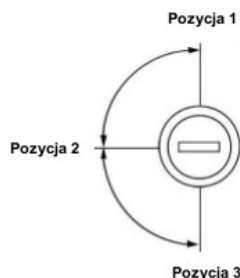
Rozmieszczenie sygnałów na złączu RJ12:

- pin1, pin2 – zacisk (+) elektromagnesu
- pin3, pin4 – niepodłączone
- pin5, pin6 – zacisk (-) elektromagnesu

4. Otwieranie szuflady

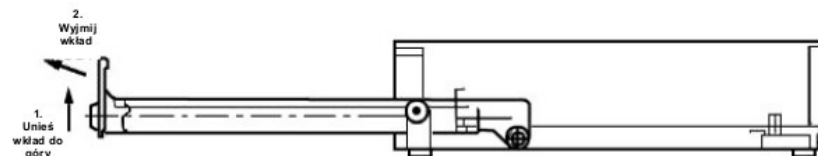
Zamek można otworzyć manualnie, poprzez przekręcenie kluczyka do pozycji 3. Zamek może pozostać w pozycji 2, funkcja otwarcia nadawana jest przez podłączone urządzenie. Zamek można zablokować, pozycja 1, tak by nie można było zamknąć/otworzyć szuflady jeśli nie będzie w niej kluczyka.

Uwaga: By zminimalizować ryzyko uszkodzenia / złamania kluczyka, unikaj zostawiania go w zamku podczas normalnej pracy.



5. Wyciąganie wkładu szuflady

Otwórz szufladę kasową i wyciągnij foremki na bilon i banknoty. Wsuń wkład szuflady do momentu oporu. Unieś przód wysuniętego wkładu szuflady (czynność 1) i wyciągnij go jak w rysunku poniżej.



6. Konserwacja

Prowadnice szuflady powinny być co jakiś czas czyszczone i naoliwiane. Częstotliwość powinna być adekwatna do natężenia używalności szuflady, oraz środowiska w jakim pracuje. Optymalnie zaleca się konserwację raz na 3 miesiące. Używając suchej ściereczki, wytrzyj stary smar i wszelkie drobiny/pozostałości z wnętrza i okolic prowadnic. Nie używaj wody ani żadnych środków czyszczących (na bazie wody). Używając czystego aplikatora, nałóż ciekłą warstwę smaru łożyskowego na bazie litu, na wewnątrz i okolice prowadnic. Prowadnicami należy poruszać kilkakrotnie by równomiernie rozprowadzić smar po rolkach.

7. Parametry techniczne

Wymiary max.	350 (szer.) x 405 (gł.) x 90 (wys.) mm
Waga	5,5 kg
Wózek	8 przegródek na bilon, 4 przegródki na banknoty
Metoda otwarcia	polecenie z kasy; otwieranie kluczykiem; otwieranie awaryjne przez otwór w spodzie obudowy
Sterowanie	układ zasilany impulsem o napięciu 6 V / 24 V (w zależności od wersji szuflady)
Rezystancja cewki	6 Ohm (+/- 10 %) dla szuflady 6V 30 Ohm (+/- 10 %) dla szuflady 24V
Interfejs przewodu	RJ12
Długość przewodu	1,2 m