

Multisejf XS 4-szufladowy, klasa I



Zastosowanie:

Multisejf jest urządzeniem antynapadowym przeznaczonym do bezpiecznego przechowywania wartości pieniężnych. Konstrukcja korpusu oraz elektronicznie kontrolowany dostęp do szuflad zapewniają bezpieczeństwo przechowywania wartości, odpowiadające klasie I wg EN 1143-1.

Multisejf XS zamontowany pod blatem stanowiska kasowego znacząco usprawnia pracę w zakresie obsługi kasowej oraz podnosi poziom bezpieczeństwa ludzi i środków pieniężnych.

Certyfikat do przechowywania:

- Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-1, klasa I.

UWAGA! Aby zachować klasę odporności zgodnie z certyfikatem kasa pancerna czy szafa o wadze do 1000kg musi być zakotwiony do podłoża zgodnie z instrukcją. Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-1, klasa I.

Innowacyjne rozwiązania:

- **Energooszczędność:** Multisejf charakteryzuje się bardzo niskim zużyciem energii, kilkukrotnie mniejszym niż dostępne na rynku (w czasie otwierania szuflady pobiera mniej niż 3W, w czasie czuwania mniej niż 1W!).
- **System zasilania awaryjnego:** Wbudowany akumulator umożliwia pracę również w przypadku długotrwałego braku zasilania sieciowego. Wewnętrzny akumulator jest ładowany podczas pracy z zasilaniem sieciowym. Minimalny gwarantowany czas pracy na akumulatorze wynosi 8 godzin.
- **Niezawodność mechanizmów:** Przeprowadzone testy wykazały znacznie przekraczającą okres gwarancji trwałość mechanizmów: ponad 400 tysięcy cykli oraz wytrzymałość na temperatury ujemne.
- **Zdalne zarządzanie:** Multisejf jest dostosowany do zdalnego zarządzania.
- **Jedyny na rynku produkt umożliwiający samodzielną konfigurację przez bank wielu istotnych ustawień funkcjonowania:** Elastyczność konfiguracji multisejfu z poziomu administratora m.in. możliwość samodzielnego ustawienia przez bank ograniczenia dostępu kasjera do wybranych szuflad, z możliwością otwarcia pozostałych szuflad przez inną uprawnioną osobę po dokonaniu przez nią autoryzacji.

Multisejf XS 4-szufladowy, klasa I

Opis produktu:

- Wyrób dostępny jest m.in. w wersjach 3-szufladowej, 4-szufladowej lub 6-szufladowej;
- Pierwsza szuflada służy najczęściej do przechowywania banknotów i bilonu, ostatnia jest szufladą depozytową pozwalającą na szybki wrzut banknotów;
- **Dostęp do szuflad jest kontrolowany elektronicznie, z możliwością ustawienia indywidualnie dla każdej szuflady zwłoki czasowej** w zakresie od 0 do 99 minut. Szuflady uchylają się samoczynnie;
- **Wszystkie szuflady są zabezpieczone przed wyjęciem zawartości poprzez jakąkolwiek inną szufladę;**
- Istnieje możliwość zaprogramowania otwarcia w jednym czasie tylko jednej szuflady, poza szufladą wrzutową, która może być uchylona;
- Multisejf ma wbudowany **system informowania o niedomknięciu szuflady** po upływie zaprogramowanego czasu w zakresie od 30 sekund do 99 sekund.
- W panelu klawiatury zastosowano **czytelny, ciekłokrystaliczny wyświetlacz**, umożliwiający wyraźny odczyt nawet przy silnym oświetleniu zewnętrznym. Wysokiej jakości **16-klawiszowa klawiatura** produkowana jest z materiałów firmy 3M, co zapewnia niezawodność pracy przez wiele lat. Natomiast jej podział na dwie funkcjonalne części: numeryczną i nawigacyjną, pozwala przy wykorzystaniu menu ekranowego na obsługę urządzenia w sposób prosty i intuicyjny. Menu użytkownika jest w języku polskim.
- Urządzenie posiada **rozbudowany system uprawnień użytkowników**, oferujący możliwość indywidualnej konfiguracji. Występują cztery typy użytkowników: serwis, administrator, kierownik, kasjer.
- Autoryzacja użytkownika przeprowadzana jest za pomocą wielocyfrowego kodu, podczas wpisywania wyświetlanego w postaci gwiazdek. **Urządzenie zabezpieczone jest przed próbą łamania kodu** dostępu poprzez czasową blokadę możliwości jego wprowadzania. Po trzeciej błędnej próbie wprowadzenia kodu istnieje możliwość zablokowania dostępu dla danego lub wszystkich kasjerów. Istnieje możliwość jednoczesnego zastosowania wymienionych rozwiązań.
- **System automatycznej blokady kasjerów.** W czasie pracy kasjera inni uprawnieni użytkownicy nie mają dostępu do urządzenia. Tylko administrator może wyłączyć tę blokadę.
- **Funkcjonalność uniemożliwiająca wylogowanie użytkownika przy otwartej szufladzie.**
- Mechaniczna blokada nocna. Po zablokowaniu multisejfu, jego otwarcie jest możliwe tylko po otwarciu zamka mechanicznego atestowanego w klasie A wg EN 1300;
- Multisejf blokowany jest przez zamek mechaniczny atestowany w klasie A wg EN 1300.
- Zastosowane w multisejfie XS **zasilanie awaryjne** oparte na akumulatorze umożliwi pracę również w przypadku braku zasilania sieciowego. Minimalny gwarantowany czas pracy na akumulatorze wynosi 8 godzin.
- Standardowym wyposażeniem jest **opcja cichego alarmu, uaktywniana poprzez wprowadzenie kodu przymusu.** Aktywowanie alarmu może powodować np. wydłużenie czasów oczekiwania na otwarcie.
- Wszystkie czynności wykonywane przez użytkowników są zapisywane w rejestrze zdarzeń o pojemności **20 tysięcy wpisów.**
- Możliwość obsługi multisejfu za pośrednictwem sieci komputerowej - **dostępne, jako opcja.**
- Multisejf jest przeznaczony do zamocowania do podłoża pod blatem stanowiska kasowego.
- Opóźnienie czasowe i cichy alarm zamka.
- Gwarancja na urządzenie wynosi 24 miesiące.

Wyposażenie podstawowe:

- 4 wysuwane szuflady
- Zamek mechaniczny blokujący wszystkie szuflady w klasie A wg EN 1300.
- Komplet 2 kluczy do zamka.
- Zasilacz.
- Zasilanie awaryjne w oparciu o wbudowany akumulator.
- Otwarcie awaryjne.
- Zamek mechaniczny umożliwiający otwarcie awaryjne w klasie A wg EN 1300.
- Kotwienie: otwory w dnie umożliwiające kotwienie do podłoża .

Multisejf XS 4-szufladowy, klasa I

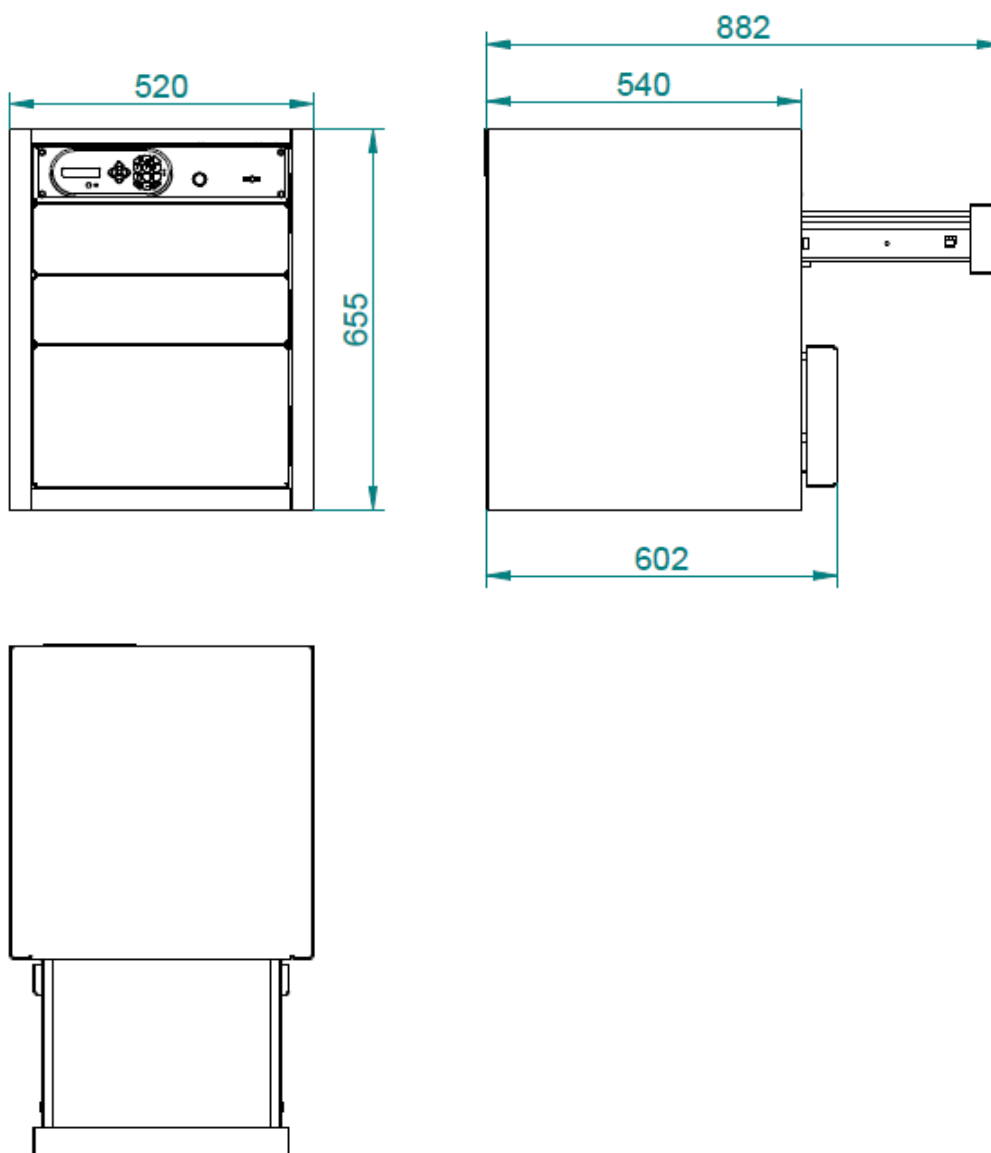
Wyposażenie dodatkowe:

- Kasety do szuflady operacyjnej ze stałymi lub ruchomymi przegródkami
- Kasety do szuflady wrzutowej uchylnej z przegródkami lub bez przegródek
- Kasety do szuflady wrzutowej nieuchylnej bez przegródek
- Kotwy montażowe
- Czujka sejsmiczna
- Port Ethernet do komunikacji z komputerem
- **Możliwość dostosowania wyposażenia sprzętowego i sposobu działania urządzenia do indywidualnych potrzeb Klienta.**

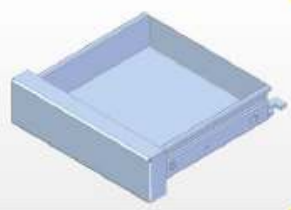
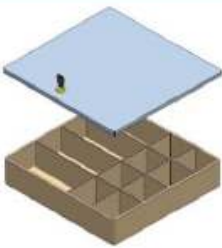
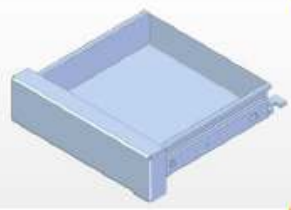
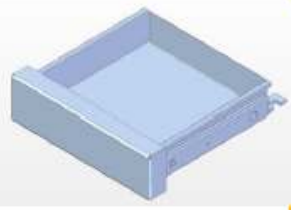
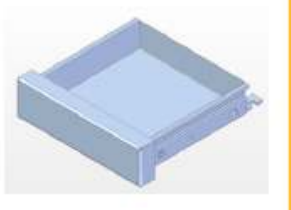
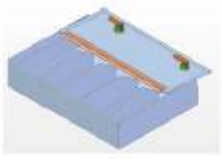
Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035.
- Czarny RAL 9005.

Wymiary urządzenia z wysuniętymi szufladami



Multisejf XS 4-szufladowy, klasa I

| N r | Funkcje szuflad | | |
|--------|---|---|--|
| | Szuflada | Wyposażenie opcjonalne | Opis |
| 1. |  |  | Szuflada operacyjna przeznaczona do przechowywania bilonu i banknotów. Opcjonalnie wyposażona w kasetkę zamykaną na klucz. Wkład umożliwia przechowywanie i przenoszenie ośmiu posortowanych nominalów banknotów i ośmiu nominalów bilonu. |
| 2. |  | | Szuflada depozytowa. |
| 3. |  | | Szuflada depozytowa. |
| 4. |  |  | Szuflada wrzutowa szczelinowa jest otwierana dwustopniowo. Częściowe otwarcie w celu dokonania wrzutu. Pełne otwarcie do wyjęcia kasety na wrzuty. |

Dane techniczne - Multisejf XS 4-szufladowy:

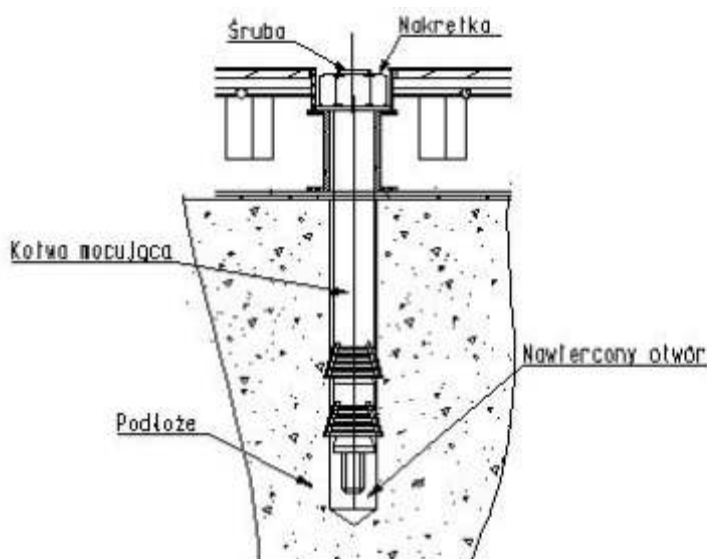
| Model | Wymiary zew. [mm] | | | Waga [kg] | |
|-------------------------------|---------------------------|-----|-----|-------------------------------------|--|
| | W | S | G | | |
| Multisejf 4-szufladowy | 655 | 520 | 540 | 165 | |
| Typ szuflady | Wymiary wew. szuflad [mm] | | | Wyposażenie szuflad (opcjonalne) | |
| | W | S | G | | |
| 1. | Szuflada operacyjna | 83 | 372 | 350 | Kaseta na bilon i nominały |
| 2. | Szuflada depozytowa | 83 | 372 | 350 | Brak |
| 3. | Szuflada depozytowa | 83 | 372 | 350 | Brak |
| 4. | Szuflada wrzutowa | 83 | 372 | 304 | Szczelina wrzutowa + kaseta na bilon i nominały |

Multisejf XS 4-szufladowy, klasa I

Mocowanie do podłoża:

- Urządzenie jest przystosowane do mocowania do podłoża za pomocą kotwy tulejowej.
- Zgodnie z normą dla kl. I urządzenie mocujemy 2 kotwami o wytrzymałości min. 50kN na otwór kotwiący. Zalecana średnica kotwy to M12.
- Powyższa norma podawana jest dla posadzki wykonanej z betonu min. B25 (c20/25). Dla posadzek warstwowych konieczne jest zastosowanie odpowiednio dłuższych kotew.

UWAGA: Multisejf należy zamontować w sposób zapewniający co najmniej 10 cm przestrzeń serwisową za tylną ścianą urządzenia..



Eksploatacja:

- Urządzenie musi być połączone do gniazda sieci energetycznej z przewodem ochronnym.
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią, a w przypadku zalania płynami należy natychmiast odłączyć je od sieci zasilającej i wezwać serwis.
- Nie należy wystawiać wyświetlacza na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i nie używać środków chemicznych lub past czyszczących do utrzymania wyświetlacza w czystości.
- Nie wolno otwierać części serwisowej urządzenia. W razie awarii należy wezwać pracownika serwisu.

* Zastrzegamy sobie możliwość zmian konstrukcyjnych nie wpływających na funkcjonalność i bezpieczeństwo.