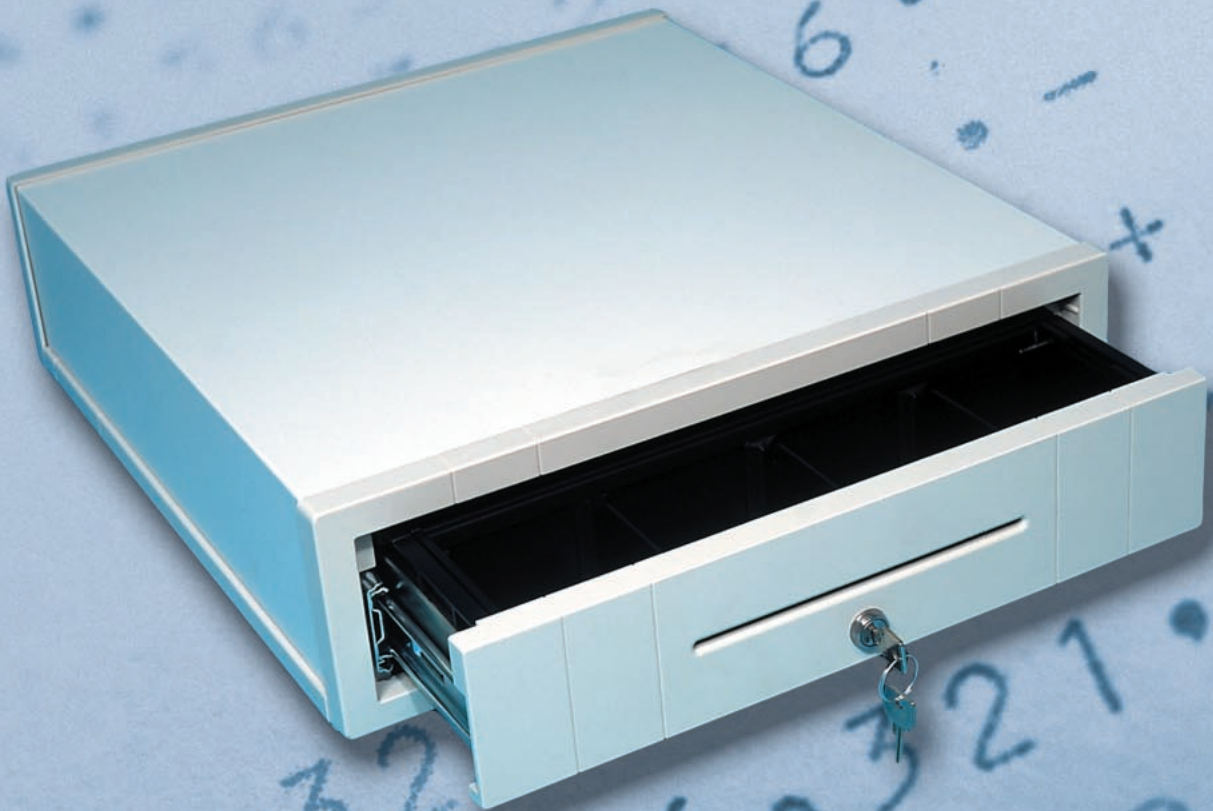


ELZAB *Gamma*

funkcjonalne szuflady kasowe



Typ

Funkcjonalne szuflady na pieniądze ELZAB Gamma.

Banknoty

Ilość miejsca na banknoty ulega zwiększeniu poprzez zastosowanie ruchomych pojemników. Banknoty są wówczas składowane w dwóch poziomach, z których dolny służy zazwyczaj do przechowywania pieniędzy rzadziej używanych lub o wyższych nominałach.

Takie rozwiązanie zdecydowanie ułatwia pracę kasjera.

Ruchoe pojemniki na banknoty występują standardowo w wersjach:

- A12 i A22 – 3 ruchoe pojemniki,
- B12 i B22 – 4 ruchoe pojemniki,
- C12 i C22 – 5 ruchoych pojemników.

Monety

W łatwy sposób można modyfikować rozmiary i ilości przedziałów na monety wraz ze zmieniającymi się potrzebami (np. wprowadzenie EURO).

Wersje szuflad o głębokości 355 mm posiadają wkłady z jednym rzędem na monety, natomiast w wersjach głębszych występują dwa rzędy.

Przedziały na monety umożliwiają zastosowanie pojemników do ważenia bilonu i obliczania w ten sposób utargu przy pomocy przystosowanej do tego wagi.

Czeki, talony, bony

Na froncie szuflady umieszczona jest szczelina, przez którą wsuwane mogą być czeki, talony lub bony. Przedział przeznaczony do przechowywania tych dokumentów ulokowany jest pod wkładem na pieniądze głębszych wersji szuflad.

Przenośny wkład szuflady

Wyjmowany wkład szuflady umożliwia zastosowanie pokrywy z zamkiem i uchwytami. Ilość uchwytów zależy od wielkości wkładu i wynosi 1 lub 2.

Sygnalizacja położenia

Szuflady ELZAB Gamma posiadają możliwość sygnalizacji swojego aktualnego położenia tzn. otwarcia lub zamknięcia. Wykorzystanie tej cechy szuflad zależy od oprogramowania urządzeń kasowych i może polegać np. na sygnalizowaniu przez kasę rejestrującą pozostawienia otwartej szuflady po wydruku ostatniego paragonu i uniemożliwieniu rozpoczęcia kolejnej sprzedaży.

Otwieranie szuflady

Szuflady ELZAB Gamma mogą być otwierane przy pomocy klucza, a także bezpośrednio z kasy fiskalnej lub komputera. Klucz zamka znajdujący się we frontowym panelu każdej szuflady może być ulokowany w trzech pozycjach: „blokada”, „praca”, „otwarcie”. Szufladę można również otworzyć w trybie awaryjnym przez otwór znajdujący się w jej podstawie. Awaryjne otwarcie szuflady nie jest możliwe, jeżeli klucz zamka znajduje się w pozycji „blokada”.

Wysoka trwałość materiału

Frontowy panel szuflady wykonany jest metodą wtrysku z użyciem barwionego tworzywa sztucznego, co eliminuje uszkodzenia powodowane odpryskiwaniem farby.

Nowoczesne prowadnice szuflad

Zastosowanie ruchomych prowadnic w miejsce tradycyjnie używanych łożysk wydatnie wpływa na trwałość szuflad i ich cichą pracę. Gwarancja bezawaryjnej i bardzo cichej pracy szuflad ELZAB Gamma szczególnie wyróżnia te urządzenia na tle dotychczasowej oferty rynkowej.

Podłączenie szuflady

Kable szuflad wykonane są w standardzie RJ 12 lub w standardach typu Alfa, Delta i FP600/Xcel – ze złączami przystosowanymi do urządzeń marki ELZAB. Wtyki kończące kable szuflad ELZAB Gamma stanowią rozwiązanie opcjonalne. Mogą więc być odpowiednio dobrane do różnych marek i typów urządzeń kasowych.

Napięcie pracy

Nominalne napięcie pracy: 12V (rezystancja 10Ω +/- 1Ω) lub 24V (rezystancja 40Ω +/- 3Ω). Wybór jednego z możliwych napięć następuje poprzez odpowiednie ustawienie zwor. Ustawienia zwor mogą być modyfikowane wraz ze zmieniającymi się potrzebami. Szuflady mogą być opcjonalnie przystosowane do innych napięć pracy.

Dostosowanie do indywidualnych potrzeb

Obecność i ilość takich elementów wchodzących w skład wyposażenia wkładów szuflad jak: ruchoe pojemniki na banknoty, przedziały na monety, pojemniki na bilon i pokrywy wkładów, uzależniona jest od potrzeb użytkownika. Istnieje możliwość niestandardowego skonfigurowania wkładów i zamówienia dodatkowych elementów wyposażenia szuflad.

Szuflady z rodziny ELZAB Gamma są produkowane w dwunastu podstawowych wersjach różniących się od siebie wymiarami i standardowym wyposażeniem wkładu, co prezentuje poniższa tabelka. Proporcjonalnie dobrane wymiary zewnętrzne, a także odpowiednio zaprojektowane wkłady na pieniądze, zapewniają szufladom ELZAB Gamma niemal dwukrotnie większą pojemność w porównaniu do szuflad dotychczas oferowanych na polskim rynku.

Wymiary szuflad i standardowa konfiguracja wkładów:

parametr \ wersja	A11	A12	A21	A22	B11	B12	B21	B22	C11	C12	C21	C22
ilość rzędów na monety	1		2		1		2		1		2	
ilość przedziałów na monety	4		8		4		8		5		10	
ilość pojemników na banknoty	3	6	3	6	4	8	4	8	5	10	5	10
głębokość (w mm)	355		431		355		431		355		431	
szerokość (w mm)	327				407				487			
wysokość (w mm)	124											

Jak dobrać szufladę Gamma do kas ELZAB?

Generalnie, każdą szufladę Gamma można podłączyć do dowolnego z urządzeń fiskalnych ELZAB, a każda wersja wymiarowa szuflady może być wyposażona w dowolny typ kabla. Kasa ELZAB Jota – szuflada Gamma typ A12 (minimalna zajętość miejsca). W przypadku gdy na stanowisku jest więcej miejsca na szerokość, proponujemy wersję B12 (zaleta: więcej przestrzeni na bilon). Jeśli dysponujemy miejscem na głębokość, zalecamy wersję A22. Kabel: typ Alfa.

Kasa ELZAB Mini – szuflada Gamma typ A12 (lub A22). Kabel: typ Alfa.

Kasy ELZAB Alfa Extra i Alfa Super – szuflada Gamma typ A22. W przypadku ograniczonego miejsca na głębokość możliwe jest także postawienie kasy na szufladzie A12. Jeśli jest więcej miejsca na szerokość to zalecamy model B21 lub B22. Kabel: typ Alfa.

Kasy ELZAB Delta i Delta Lux – szuflada Gamma typ B22. Dla kas z homologacją MF2001 zaleca się kabel RJ12 (podłączenie kablem Alfa jest również możliwe), dla wcześniejszych wersji kas kabel typu Alfa.

Drukarka ELZAB Omega – wybór typu szuflady uzależniony jest od elementów wchodzących w skład stanowiska sprzedaży. W przypadku gdy są to: drukarka ELZAB Omega, typowa prosta klawiatura PC oraz monitor 9", zaleca się szufladę C21 lub C22. Kabel: dla wersji z homologacją MF2001 zaleca się kabel RJ12 (podłączenie kablem Alfa jest również możliwe), dla wersji wcześniejszych kabel typu Alfa.