



Produkty depozytowe

Czemu służy smart-sejf?



5 w 1

- Identyfikacja użytkownika
- Przeliczania wpłaty
- Weryfikacja autentyczności banknotów
- Bezpieczna przechowywanie
- Zdalne zarządzanie

Sejfy depozytowe

serii: **ASD**

VALBERG

Klasa
S1
IMP
PN-EN 14450

Gwarancja
2
lata



ASD 19



ASD 19 EL



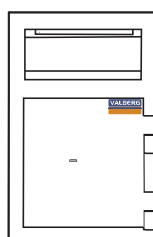
ASD 32EL

Model	Wymiary zew., mm			Wymiary wew., mm			Waga kg	Pojemność l
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.		
ASD 19	489	342	381	464	330	317	38	50
ASD 19 EK*	489	342	381	364	330	317	38	50
ASD 32*	812	419	427	796	407	336	78	109/46

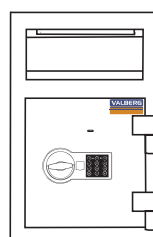
* Na zamówienie

Sejf przeznaczony do bezpiecznego i wygodnego deponowania nadmiaru gotówki bez bezpośredniego dostępu do całości zdeponowanych wartości przez osoby dokonujące depozytu.

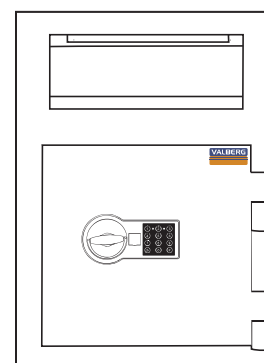
- Certyfikat do przechowywania wartości zgodnie z klasą S1 wg normy PL-EN 14450
- Wykorzystywany głównie w placówkach handlowych, sklepach, biurach oraz wszędzie tam, gdzie ma miejsce obrót gotówkowy
- W przypadku zastosowania zamka elektronicznego z funkcją opóźnienia otwarcia urządzenie stanowi skuteczną ochronę przed napadem
- Konstrukcja części wrzutowej chroni przed wyłowieniem depozytu
- Wzmocniona konstrukcja drzwi m.in. poprzez zastosowanie płyty czołowej o grubości 5mm
- Rozbudowany, trójstronny system ryglowania
- Standardowo wyposażony w atestowany zamek dwuzabierakowy i kpl. 2 kluczy
- Możliwość montażu poprzez zakotwiczenie sejfu do podłoża. Śruba kotwicząca w komplecie
- Kolor: jasnoszary (RAL 7035)
- Lakier: proszkowe
- Producent: PROMET



ASD 19



ASD 19 EK



ASD 32 EL

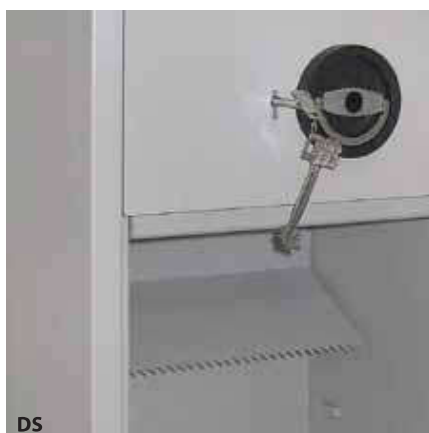
Sejf depozytowy

serii: DS

VALBERG



DS



DS

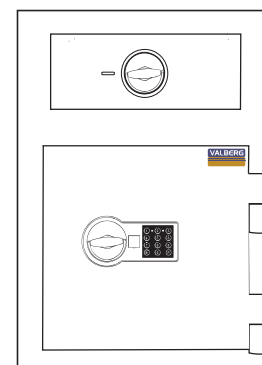


DS

Model	Wymiary zew., mm			Waga kg
	Wys.	Szer.	Gł.	
DS 52	520	490	500	90
DS 62	620	490	500	100
DS 80	800	490	400	128
DS 100	1000	490	500	159
DS 120	1200	490	500	189

Sejf zaprojektowany z myślą o stanowiskach kasowych i miejscach w których występuje obrót gotówkowy, i jej depozyt. Umożliwia bezpieczne przechowywanie i deponowanie nadmiaru gotówki bez otwierania drzwi sejf. W przypadku zastosowania zamka elektronicznego z funkcją opóźnienia otwarcia urządzenie stanowi skuteczną ochronę przed napadem

- Certyfikat do przechowywania wartości klasa I wg PN – EN 1143-1
- Wyposażony w szufladę wrzutową składającą się z dwóch części: depozytowej oraz umożliwiającej wrzut pakietów gotówki do wnętrza sejf
- Wielopłaszczyznowa konstrukcja oraz specjalne wypełnienie zwiększają wytrzymałość urządzenia w przypadku próby sforsowania
- Wzmocniony, trójstronny system ryglowania, blokujący drzwi przy próbie włamania
- Konstrukcja części wrzutowej chroni przed wyłowieniem depozytu
- Wyposażony standardowo w zamki kluczowe
- Zabezpieczenie zamków przed przewierceniem
- Niezależnie otwierana szuflada i drzwi sejf
- Możliwość montażu półki
- Montaż poprzez zakotwiczenie do podłoża
- Kolor jasnoszary RAL 7035
- Lakier: proszkowy
- Producent: PROMET



DS-62

Skrytki Depozytowe

serii: **DB**

VALBERG



DB 6S DGL



DB 8 DGL



DB 12 DGL

Wyposażenie dodatkowe	Wymiary zew. mm			Materiał
	Wysokość	Szerokość	Głębokość	
Cokół DB-P	-	-	-	Stal
Panel DB-F 100 635 430 Stal	100	635	430	Stal
Wysuwana tacka DB-T 52 635 430 Stal	52	635	430	Stal
Kasetka depozytowa H-50 (dla DB-24) 50 210 355 Stal	50	210	355	Stal
Kasetka depozytowa H-140 (dla DB-12) 140 210 355 Stal	140	210	355	Stal
Kasetka depozytowa H-200 (dla DB-8) 200 210 325 Stal	200	210	325	Stal
Kasetka depozytowa DB-65 (dla DB-24) 65 255 375 Plastik	65	255	375	Plastik
Kasetka depozytowa DB-135 (dla DB-12) 135 255 375 Plastik	135	255	375	Plastik
Kasetka depozytowa DB-210 (dla DB-8) 210 255 375 Plastik	210	255	375	Plastik

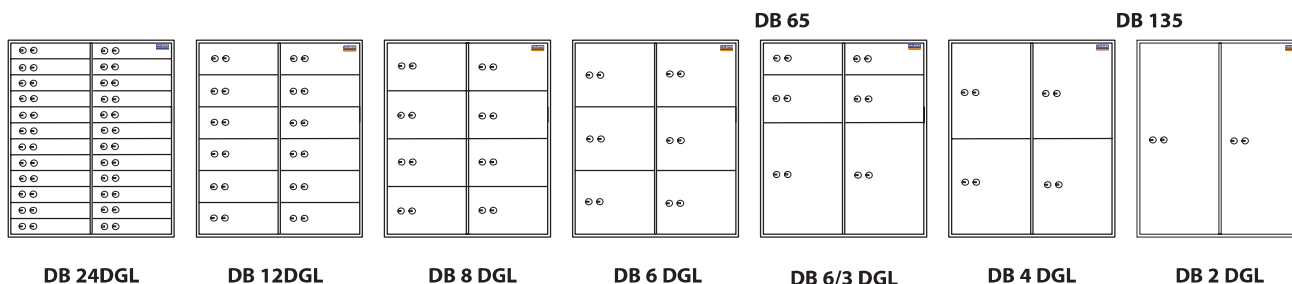
Model	Wymiary zewnętrzne, mm			Wymiary wewnętrzne pojedynczej skrytki, mm			Ilość skrytek
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.	
DB-24	920	635	430	72	260	390	24
DB-12	920	635	430	146	260	390	12
DB-8	920	635	430	220	260	390	8
DB-6	920	635	430	294	260	390	6
DB-6/3	920	635	430	146/220/516	260	390	2/2/2
DB-4	920	635	430	442	260	390	4
DB-2	920	635	430	886	260	390	2

- Przeznaczone do stosowania w skarbcach banków oraz recepcjach hoteli
- Grubość drzwi - 3 mm
- Schematnumeracji można wybrać podczas składania zamówienia
- Możliwość zamówienia wewnętrznych plastikowych kaset dopasowanych do wielkości skrytki

Standardowe warianty:

- Podwójny zamek bankowy z jednym otworem

- Standard DGL: dwa zamki -2 otwory, master + klucz gościa. zamki są wymienne
- Kolor: stal nierdzewna również z aluminium



Wpłatomaty depozytowe

serii: **SMS**

VALBERG



SMS 2



SMS 3



SMS 4

Model	Pojemność kasy na banknoty 1200 szt	Pojemność kasy na banknoty 2200 szt	Akceptor monet	Podajnik banknotów	Typ budowy
SMS 1	+	-	-	-	Zewnętrzny panel sterowania
SMS 2	+	+	-	+	Panel sterowania zintegrowany z obudową
SMS 3	+	+	-	+	Zewnętrzny panel sterowania
SMS 4	+	+	+	+	Zewnętrzny panel sterowania z możliwością zabudowy

Rewolucyjne rozwiązanie dla sektora handlu i usług w zakresie obsługi gotówki. Produkty s serii SMS to urządzenia nowej generacji zapewniające inteligentną ochronę, zautomatyzowaną obsługę oraz bezpieczne przechowywanie gotówki.

Jak działa urządzenie SMS?

5 w 1

- ➔ Identyfikacja użytkownika
- ➔ Przeliczanie wpłaty
- ➔ Weryfikacja autentyczności banknotów
- ➔ Bezpieczne przechowywanie
- ➔ Zdalne zarządzanie

Korzyści:

- Eliminacja ryzyka podmiany lub zdeponowania fałszywych banknotów
- Ograniczenie ryzyka kradzieży przez pracowników
- Personalna odpowiedzialność za zdeponowane wartości
- Eliminacja zakupu bezpiecznych kopert
- Ograniczenie do 80% kosztu czasu pracy ludzkiej związanego z obsługą gotówki
- Przy zastosowaniu księgowania on-line dostęp do środków finansowych w czasie rzeczywistym
- Pełna kontrola wszystkich urządzeń realizowana z dowolnego miejsca

Funkcjonalność:

- Obsługa przy użyciu ekranu dotykowego. Proste i intuicyjne menu całkowicie w języku polskim
- Autoryzacja za pomocą loginu i hasła lub karty RFID nadawanych dla każdego użytkownika indywidualnie
- Możliwość zaprogramowania nieograniczonej ilości użytkowników
- Unikalna możliwość automatycznego generowania raportów. Eksport do plików xls lub csv
- Zarządzanie urządzeniami, monitoring i raportowanie przy wykorzystaniu kanałów komunikacji jak internet lub GSM. Możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania
- Sygnalizacja statusu podzespołów, informacja o awarii
- Możliwość integracji z funkcjonującymi w firmie systemami sprzedażowymi lub systemem bankowym obsługującym klienta