



ZAWIASY Z OZDOBNYMI
ALUMINIOWYMI ZAŚLEPKAMI



Odporność na włamanie:
Klasa VI wg normy EN 1143-1:2019
Odporność przeciwogniowa:
stopień zabezpieczenia
LFS 30 wg normy EN 15659:2019

Model polecany do przechowywania:

-  dokumentów
-  rzeczy wartościowych

Opis produktu

Seria **save4ever VI** - sejfy do przechowywania rzeczy wartościowych z certyfikatem ECB•S. Podwójny mechanizm zabezpieczający: dodatkowa szklana płyta, w przypadku próby włamania aktywująca ryglujące zabezpieczenia.

Korpus: wielościankowy

Drzwi: wielościankowe z uchwytem ze stali nierdzewnej wspomagającym otwieranie drzwi

Zamknięcie: 2 stronne ryglowanie - w tym od strony zawiasowej profil zachodzący

Wyposażenie podstawowe

Zamek: sejf zamykany dwoma zamkami kluczowymi - Klasa III / C (każdy z dwoma kluczami)

Rodzaj zamknięcia: klamka wystająca 79 mm

Zawiasy: zewnętrzne

Kąt otwarcia drzwi: 180°

Otwory do montażu: 1 w dnie, 1 w ścianie tylnej nieprzelotowy do 1/3 wysokości (dołączony materiał do montażu na jeden otwór)

Inne wyposażenie: przygotowanie pod alarm w każdym modelu

Lakier: RAL 9005, RAL 7035

save4ever VI





zamek kluczowy



428100.21 / 428100.01

428101.21 / 428101.01

428102.21 / 428102.01

Wymiar zewn. WxSxG (mm)	790 x 660 x 620	840 x 690 x 620	990 x 690 x 620
Wymiar wewn. WxSxG (mm)	550 x 410 x 305	600 x 440 x 305	750 x 440 x 305
Ciężar	740 kg	810 kg	930 kg
Ilość półek (szt.):	1	1	1
Ilość haków na listwie (szt.) *	5	5	5
Pojemność (l.)	69	81	101
Rodzaj zamka	dwa zamki kluczowe (każdy po 2 klucze)		
Kolor	RAL 9005 / RAL 7035		

* listwa hakowa do samodzielnego montażu



zamek kluczowy



428103.21 / 428103.01

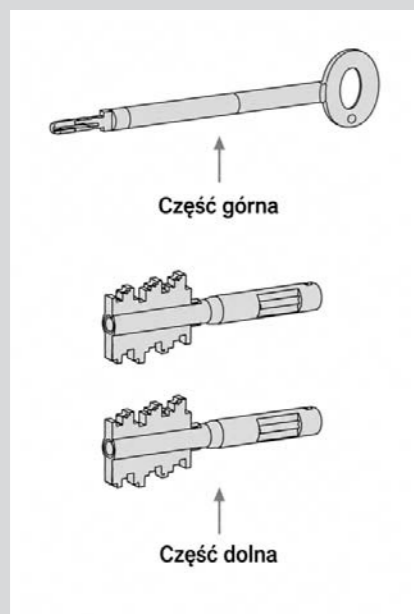
428104.21 / 428104.01

428105.21 / 428105.01

Wymiar zewn. WxSxG (mm)	1190 x 690 x 620	1340 x 690 x 620	1490 x 690 x 620
Wymiar wewn. WxSxG (mm)	950 x 440 x 305	1100 x 440 x 305	1250 x 440 x 305
Ciężar	1090 kg	1220 kg	1340 kg
Ilość półek (szt.):	2	2	3
Ilość haków na listwie (szt.) *	5	5	5
Pojemność (l.)	127	148	168
Rodzaj zamka	dwa zamki kluczowe (każdy po 2 klucze)		
Kolor	RAL 9005 / RAL 7035		

* listwa hakowa do samodzielnego montażu

** możliwa opcja zmiany zamka



810137.00

OPCJA BEZ DOPŁATY

Zamek kluczowy
klasa C/III
2 dolne części klucza +
1 górna



810205.01 / 820203.00

OPCJA BEZ DOPŁATY

Zamek mechaniczny szyfrowy
ZK 1947 La Gard C

Pokrętko
ZK LG 2085



810329.01

OPCJA ZA DOPŁATĄ

Zamek elektroniczny -
Gator 8000 + DF v. 01

2 zamki
1 klawiatura DF
2 x Gator Signal Box
Gator Power Adapter
Czujnik rygla
Zasilacz



810354.01

OPCJA ZA DOPŁATĄ

Zamek elektroniczny -
Paxos Advance set 3+5 v. 01

2 zamki
1 obudowa DIAL



810355.01

OPCJA ZA DOPŁATĄ

Zamek elektroniczny -
Twinlock C800 Business LS 2.1 VdS 3

1 x Klawiatura zamka FlatControl Business LS
2 x zamek INSYS Lock 800 LS
1 TwinConnect - centralne przyłącze zasilania
1 TwinXT II
1 zasilacz 12 V 5 m

Przygotowanie pod centralę alarmową

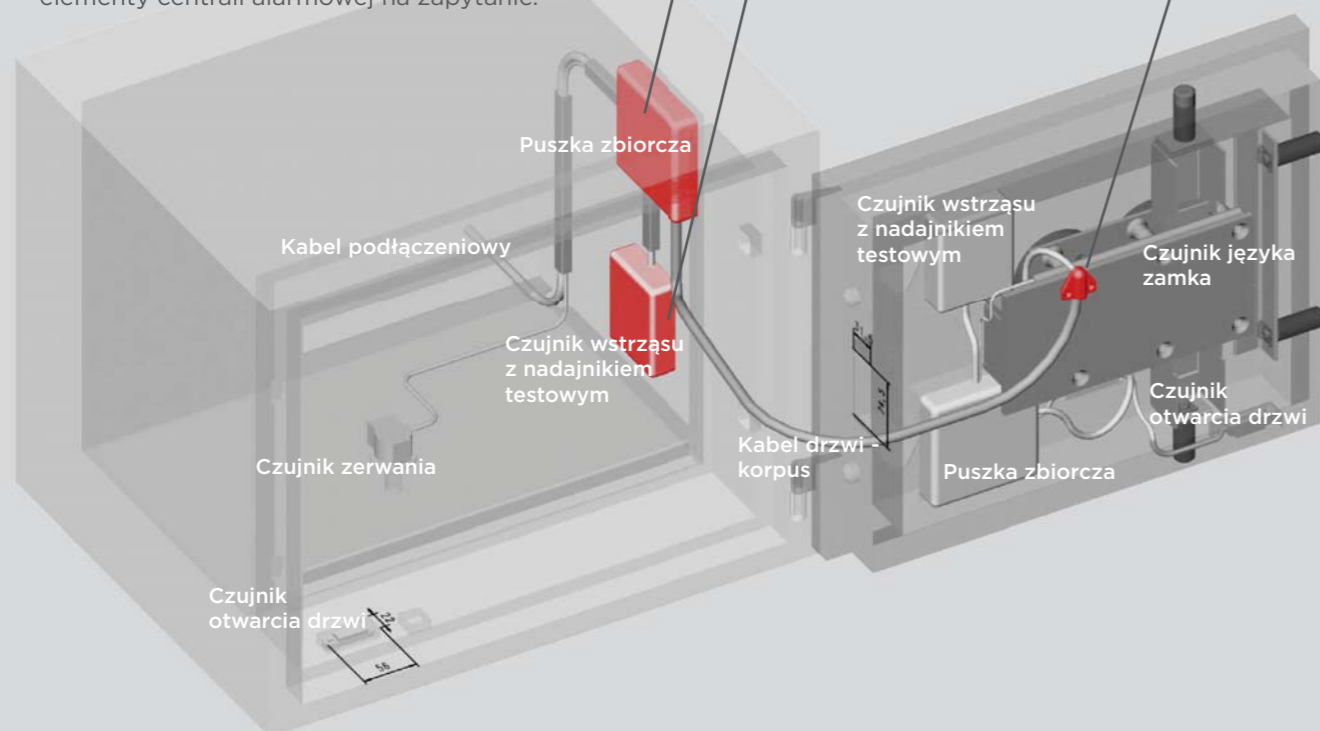
Seria **save4ever VI** w standardzie posiada otwory umożliwiające montaż komponentów centrali alarmowej.



Centrala alarmowa (EMA)

- kompletny zestaw (dostępny również w pojedynczych pozycjach).
Przy montażu centrali lub komponentów, wyposażamy sejf dodatkowo w osłonę dna, która powoduje zmniejszenie przestrzeni użytkowej o 30 mm.

* ze względu na gabaryty wewnętrzne sejfów, pełna centrala alarmowa dostępna od modelu 428101.xx; w modelu 428100.xx - elementy centrali alarmowej na zapytanie.



Odporność ogniowa sejfów w klasie VI

Realna i funkcjonalna odporność przeciwogniowa sejfów to taka, która jest potwierdzona **certykatami i odpowiednimi testami**.

Odpornością ogniową nazywamy zdolność sejfów do spełnienia określonych wymagań podczas pożaru. Miarą ognioodporności sejfów jest czas wyrażony w minutach, w uproszczeniu obrazujący jak długo dany sejf jest w stanie chronić jego zawartość przed ekstremalnie ciężkimi warunkami podczas pożaru i akcji pożarnej.

Lekka odporność przeciwogniowa określana klasą LFS 30 zapewnia przechowywanemu mieniu krótkotrwałe 30-minutowe zabezpieczenie przed ogniem.

Norma EN 15659:2019 zakłada: nagrzewanie sejfu wraz z piecem do temperatury 840° C i mierzenie temperatury wewnątrz sejfu w krytycznych miejscach w okresie nagrzewania.

Plakietka certyfikująca przymocowana na stałe w sejfie jest **gwarancją poprawnie przeprowadzonego testu w wyspecjalizowanych w tym zakresie certyfikowanych jednostkach**.



Wg normy
EN 15659:2019



Uszczelka
ogniowa

Uszczelka
piankowa