

ZAWIASY Z OZDOBNYMI  
ALUMINIOWYMI ZAŚLEPKAMI



KLAMKA VESTA  
ORAZ ROZETY  
W STANDARDZIE



NOWY RYGIEL  
I BOLCE RYGLUJĄCE



Wg normy  
EN 15659:2019

**Odporność na włamanie:**  
Klasa VII 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 VII** - 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°

**Otworki 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 VII





zamek kluczowy



**429100.21 / 429100.01**

**429101.21 / 429101.01**

**429102.21 / 429102.01**

Wymiar zewn. WxSxG (mm)	830 x 700 x 660	880 x 730 x 660	1030 x 730 x 660
Wymiar wewn. WxSxG (mm)	550 x 410 x 305	600 x 440 x 305	750 x 440 x 305
Ciężar	920 kg	1000 kg	1150 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



**429103.21 / 429103.01**

**429104.21 / 429104.01**

**429105.21 / 429105.01**

Wymiar zewn. WxSxG (mm)	1230 x 730 x 660	1380 x 730 x 660	1530 x 730 x 660
Wymiar wewn. WxSxG (mm)	950 x 440 x 305	1100 x 440 x 305	1250 x 440 x 305
Ciężar	1350 kg	1490 kg	1640 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 DOPLATY

Zamek kluczowy  
klasa C/III z 2 kluczami  
(1 zwykły, 1 rozłączny)



**810205.01 / 820203.00**

OPCJA BEZ DOPLATY

Zamek mechaniczny szyfrowy  
ZK 1947 La Gard C  
  
Pokrętko  
ZK LG 2085



**810329.01**

OPCJA ZA DOPLATA

Zamek elektroniczny -  
Gator 8000 + DF v. 01  
  
2 zamki  
1 klawiatura DF  
Gator Signal Box  
Gator Power Adapter  
Czujnik rygla  
Zasilacz



**810354.01**

OPCJA ZA DOPLATA

Zamek elektroniczny -  
Paxos Advance set 3+5 v. 01  
  
2 zamki  
1 obudowa DIAL



**810355.01**

OPCJA ZA DOPLATA

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 VII** w standardzie posiada otwory umożliwiające montaż komponentów centrali alarmowej.

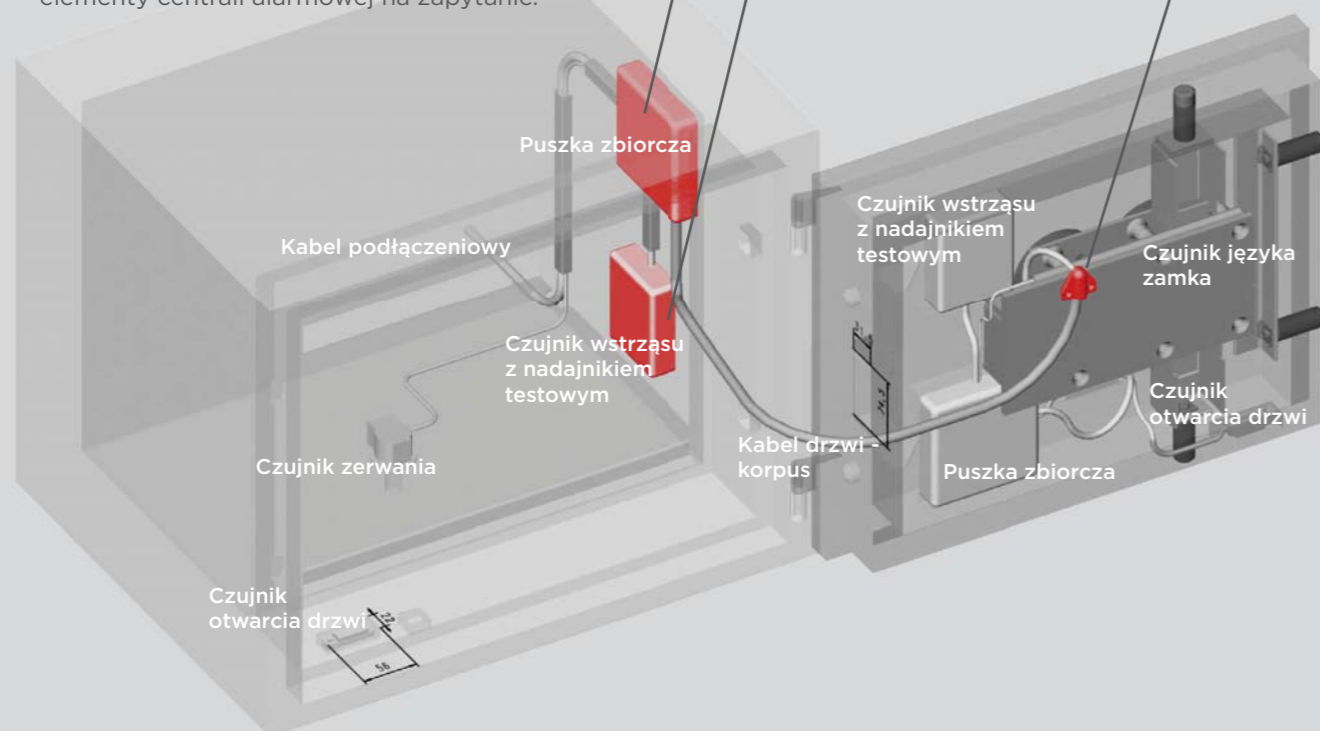


### Centrala alarmowa (EMA)

- 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 429101.xx; w modelu 429100.xx - elementy centrali alarmowej na zapytanie.



## Odporność ogniowa sejfów w klasie VII

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 pożarniczej.

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