

# SEJFY OGNIOODPORNE

## FRS/S2 60P



Produkty serii FRS są łączą w sobie zalety sejfów ognioodpornych i antywłamaniowych zachowując jednocześnie niską masę.

- ✓ Odporność ogniowa: LFS 60P (E-CBS) EN 15569.
- ✓ Klasa antywłamaniowa: S2 wg PN – EN 14450, można przechowywać do 24 średnich pensji krajowych.
- ✓ Konstrukcja sejfów jest wielopłaszczyznowa, z wypełnieniem ognioodpornym o opatentowanym składzie.
- ✓ Pomiędzy drzwiami a korpusem znajduje się uszczelka – która zabezpiecza szczelinę pomiędzy nimi.
- ✓ Wyposażony w rygle ruchome pionowe i poziome.
- ✓ Wyposażony w zamek elektroniczny.
- ✓ Modele od wysokości 710mm wyposażone zostały standardowo w zamykaną szufladę.
- ✓ Drzwi otwierają się na prawą stronę.

Nazwa wyrobu	Wymiary zewn. (mm)			Wymiary wew. (mm)			Waga [ kg ]	Pojemność [ dm <sup>3</sup> ]
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.		
Sejf ognioodporny FRS/S2 30 - E	296	430	365	193	326	236	34	15
Sejf ognioodporny FRS/S2 32 - E	315	445	425	212	341	296	38	21
Sejf ognioodporny FRS/S2 49 - E	490	361	425	387	257	296	46	29
Sejf ognioodporny FRS/S2 51 - E	510	445	425	407	341	296	51	41
Sejf ognioodporny FRS/S2 67T - E	710	485	450	527	346	301	86	49
Sejf ognioodporny FRS/S2 75T - E	790	485	450	607	346	301	109	64/8
Sejf ognioodporny FRS/S2 93T - E	970	565	450	786	426	301	145	98/10
Sejf ognioodporny FRS/S2 120T - E	1255	711	580	1034	546	418	250	236/26
Sejf ognioodporny FRS/S2 133T - E	1391	711	580	1170	546	418	310	267/26
Sejf ognioodporny FRS/S2 165T - E	1708	711	580	1487	546	418	370	340/26



FRS 30EL FRS 32EL FRS 49EL FRS 51EL FRS 66EL FRS 67EL FRS 75EL FRS 93EL FRS 120EL FRS 133EL FRS 165EL

# INSTRUKCJA OBSŁUGI ZAMKA ELEKTRONICZNEGO W SEJFACH

## **OTWIERANIE ZAMKA**

Naciskając odpowiednio przyciski \* (lub ON) **123456 ENTER**. Po każdym naciśnięciu zamek wyda sygnał dźwiękowy (pojedynczy) i zaświeci się dioda.

Po podaniu prawidłowego szyfru zamek wyda podwójny dźwięk i dioda zaświeci się na stałe. Wówczas obrócić pokrętło (rączkę) zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (około ćwierć obrotu). Jeśli pokrętło nie zostanie obrócone w ciągu 3 sekund dioda zgaśnie a zamek samoczynnie się zablokuje.

## **ZMIANA SZYFRU W ZAMKU**

Po otwarciu drzwi sejfu należy nacisnąć:

- \*
- enter
- 1
- enter
- aktualny szyfr zamka
- enter
- nowy szyfr zamka
- enter
- powtórzyć nowy szyfr zamka
- enter

## **ZAMYKANIE ZAMKA**

Obrócić pokrętło przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do pozycji wyjściowej. W tej pozycji nie powinno się dać obrócić do pozycji otwartej; lekki luz (około 15 st. w kierunku otwarcia) jest zjawiskiem normalnym.

## **ZASILANIE ZAMKA, WYMIANA BATERII**

Zamek zasilany jest 4 bateriami - **1,5 V typu AAA <<ALKALINE>>**. Pojemnik na baterie znajduje się pod klawiaturą na obwodzie zamka\*\* Aby zainstalować baterię lub wymienić na nowe należy pojemnikiem wyjąć przesuwając osłonę w dół. Wymieniając baterie na nowe upewnić się że jest kontakt elektryczny. Baterię włożyć do pojemnika i pojemnik zamknąć.

Zamek pamięta bieżącą kombinację mimo odcięcia źródła zasilania.

**UWAGA** należy używać wyłącznie baterii alkalicznych !