

# ZAMKI SafeLOCK

Elektrozamek SafeLOCK to wysokiej jakości produkt znajdujący zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest duże bezpieczeństwo i wytrzymałość otwierania. Polecany jest głównie do montażu w systemach skrytkowych, sejfach, bramach garażowych, wypożyczalniach rowerów itp.

Dzięki napięciowemu sterowaniu może być z powodzeniem stosowany we wszelkiego rodzaju systemach kontroli dostępu przy czym sterowanie można realizować dowolnie np.: z klawiatury szyfratora, czytnika kart, domofonu itp.



Całość elektrozamka SafeLOCK stanowią dwa podstawowe elementy:

1/ gniazdo zamka



Znajduje się w nim system zapadek blokujących wraz z cewką elektromagnetyczną, wykonane jest ze specjalnego tworzywa (metalowa płyta czołowa w opcji)

2/ stalowy sworzeń



## Opis działania:

Ze względu na sposób działania można wyróżnić dwie wersje:

1/ SafeLOCK z **wolną zapadką**

(w każdym momencie można włożyć sworzeń do gniazda, - aby go wyjąć należy podać napięcie)

2/ SafeLOCK ze **stałą zapadką**

(w tej wersji zapadka jest cały czas zablokowana, przez co włożenie jak i wyciągnięcie sworznia poprzedzone musi być podaniem napięcia)

## Dane techniczne:

Zasilanie *	12 V
Pobór prądu	640 mA
Wytrzymałość wersji podstawowej	300 kg
Wytrzymałość zamka w wersji z metalowym czołem (4 mm)	1 050 kg
Zniszczenie mechanizmu zapadki	3 500 kg

\*) - w opcji zasilanie 24V

## Tabela typów:

Typ	Opis
SaleLOCK W	wolna zapadka
SaleLOCK WM	wolna zapadka, czujnik otwarcia
SaleLOCK S	stała zapadka
SaleLOCK SM	stała zapadka, czujnik otwarcia

## Wymiary:

