

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sejf-na-szyfr-i-zamek-elektroniczny-21x17x17cm-geko-g10910-p-24490.html>

## Sejf na szyfr i zamek elektroniczny 21x17x17cm GEKO G10910

Cena brutto	<b>63,91 zł</b>
Cena netto	<b>51,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10910</b>
Kod producenta	<b>G10910</b>
Kod EAN	<b>5901477159169</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Sejf elektroniczny GEKO G10910 z zamkiem szyfrowym 21x17x17 cm

Kompaktowy sejf z elektronicznym zamkiem kodowym przeznaczony do zabezpieczania wartościowych przedmiotów, dokumentów i gotówki. Wymiary 21x17x17 cm pozwalają na dyskretną instalację w różnych lokalizacjach.

Wymiary zewnętrzne 21×17×17 cm

Typ zamka Elektroniczny szyfrowy

Awaryjne otwarcie Kluczyki mechaniczne

Możliwość montażu Ściana / podłoga

### Charakterystyka sejfu

#### Elektroniczny zamek szyfrowy

Zamek aktywowany kodem PIN zapewnia dostęp bez użycia kluczy. Kod można zmieniać według potrzeb, co umożliwia łatwe zarządzanie dostępem w przypadku zmiany użytkowników lub ze względów bezpieczeństwa.

#### System sygnalizacji diodowej

Trzy diody LED informują o stanie sejfu: zielona potwierdza prawidłowe hasło, żółta sygnalizuje błędny kod, czerwona ostrzega o niskim poziomie baterii, co pozwala na wymianę zasilania przed całkowitym rozładowaniem.

### Awaryjne otwarcie kluczem

Dwa kluczyki mechaniczne umożliwiają otwarcie sejfu w sytuacjach awaryjnych: gdy kod zostanie zapomniany lub baterie ulegną całkowitemu wyczerpaniu. Zabezpieczenie przed trwałą blokadą dostępu.

### Możliwość montażu stałego

Dołączone kołki rozporowe pozwalają na trwałe przymocowanie sejfu do ściany lub podłogi. Montaż stały utrudnia wyniesienie całego sejfu i zwiększa poziom zabezpieczenia przechowywanych wartości.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10910
Wymiary zewnętrzne (szer. × wys. × gł.)	21 × 17 × 17 cm
Typ zamka	Elektroniczny na kod cyfrowy (PIN)
Zasilanie	Baterie (typ zgodnie z instrukcją)
Sygnalizacja LED	3 diody (zielona, czerwona, żółta)
Awaryjne otwarcie	Mechaniczne (2 kluczyki w zestawie)
Możliwość montażu	Tak (ściana, podłoga)
Elementy montażowe	2 kołki rozporowe w zestawie

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie gotówki w małych punktach handlowych i usługowych
- Przechowywanie dokumentów osobistych i umów w biurze domowym
- Ochrona biżuterii i cennych przedmiotów w mieszkaniu
- Przechowywanie kluczy zapasowych i kodów dostępu
- Zabezpieczanie leków i substancji wymagających kontrolowanego dostępu
- Ochrona nośników danych (dyski, pendrive'y, karty pamięci)
- Przechowywanie paszportów i dowodów osobistych podczas podróży
- Zabezpieczanie drobnych wartościowych przedmiotów w hotelach i apartamentach

## Użytkowanie i konserwacja

### Programowanie kodu PIN

---

Przed pierwszym użyciem należy zaprogramować własny kod dostępu zgodnie z instrukcją obsługi. Zaleca się wybór kodu, który jest łatwy do zapamiętania, ale trudny do odgadnięcia przez osoby postronne. Unikać oczywistych kombinacji (np. 1234, 0000).

### **Wymiana baterii**

Czerwona dioda LED sygnalizuje niski poziom baterii. W takim przypadku należy jak najszybciej wymienić zasilanie, aby uniknąć sytuacji, w której sejf nie będzie reagował na kod. W razie całkowitego rozładowania dostęp możliwy jest za pomocą kluczyków awaryjnych.

### **Montaż stały**

Aby zamontować sejf do ściany lub podłogi, należy oznaczyć miejsca otworów montażowych, wywiercić otwory o odpowiedniej średnicy, wbić kołki rozporowe i przykręcić sejf śrubami. Montaż w miejscu niewidocznym (szafa, za meblami) dodatkowo utrudnia dostęp niepowołanym osobom.

### **Przechowywanie kluczyków awaryjnych**

Kluczyki mechaniczne należy przechowywać w bezpiecznym miejscu poza sejfem, najlepiej w innej lokalizacji. Zapewnia to dostęp w sytuacji awarii zamka elektronicznego lub zapomnienia kodu PIN.

### **Zawartość zestawu**

Sejf elektroniczny	1 szt.
Kołki montażowe rozporowe	2 szt.
Kluczyki awaryjne	2 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.