

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	62,05 zł
Cena netto	50,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10910
Kod producenta	G10910
Kod EAN	5901477159169
Producent	Narzędzia GEKO

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.