

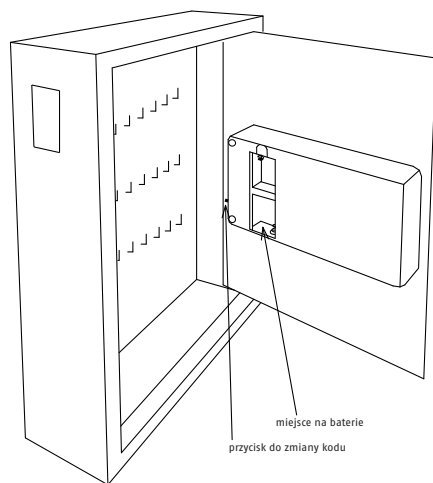
6. Wymiana baterii

Jeżeli czerwona dioda świeci się wraz z zieloną, oznacza to, że powinieneś wymienić baterie (4 baterie o rozmiarze AA (1.5 V R06)). Upewnij się, że baterie zostały włożone prawidłowo przed zamknięciem drzwi. Zalecane jest używanie baterii alkalicznych.

Zabronione jest wyrzucanie zużytych baterii do kosza. Baterie należy odnieść do odpowiedniego punktu.

7. Montaż szafki

Istnieje możliwość zawieszenia szafki na ścianie. Otwory znajdują się na tylnej ścianie (w zestawie dołączone są również cztery kołki rozporowe). Oznacz ścianę w miejscu, gdzie będą otwory. Upewnij się, że nie ma przewodów elektrycznych, rur gazowych czy wodnych ukrytych w miejscu, w którym masz zamiar wiercić. Użyj wiertła 10mm oraz wierć na głębokość 38mm. Wsadź kołek, przyłóż szafkę, nałóż podkładkę oraz dokręć śrubę.



rys.2



Instrukcja obsługi szafki Key Guard PK 5 - 40 DIGI

Dane techniczne :

Waga brutto:.....7,85 kg

Waga netto:.....7,55 kg

Wymiary (W x S x G):.....450 x 300 x 100 mm



* Zużyte baterie podlegają selektywnej zbiórce i nie mogą być umieszczone razem z innymi odpadami. Informacje o miejscach zbiórki zużytych baterii można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta lub gminy.

Należy przeczytać instrukcję przed użytkowaniem!

1. Instalacja baterii

Za pomocą dołączonego klucza otwórz drzwi szafki. Ściągnij pokrywę (rys. 1), wsadź klucz i przekręć go przeciwnie do kierunku wskazówek zegara, a następnie przekręć pokrętło zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara. Otwórz drzwi szafki, zainstaluj baterie w schowku na baterie (rys. 2). Upewnij się, że pozycje baterii „+” i „-” są poprawne. Mechanizm zamka wymaga baterii 4 x AA (1,5 V) (baterie dołączone do szafki).

2. Ustawianie i zmiana kodu

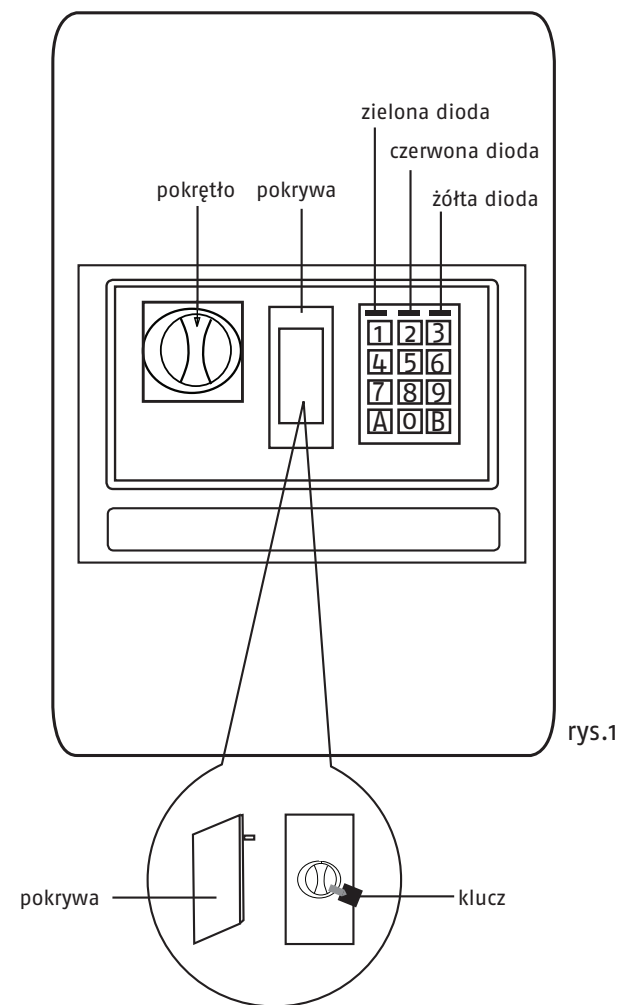
- A.** Naciśnij czerwony przycisk (rys.2), podczas gdy drzwi są otwarte. Żółta dioda świeci, wprowadź kod użytkownika w ciągu 30 sekund (3-8 cyfr), naciśnij „A”, bądź „B”. Potwierdzone krótkim sygnałem dźwiękowym – żółta dioda gaśnie.
- B.** Jeżeli żółta dioda zacznie migać i pojawi się sygnał dźwiękowy oznacza to, że kod wprowadzono błędnie. Aby zmienić kod użytkownika, powtórz powyższą procedurę poprawnie.

3. Otwieranie szafki

- A.** Wprowadź zaprogramowany kod, a następnie naciśnij przycisk „A” lub „B”, zaświeci się zielona dioda. W ciągu 5 sekund przekręć pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara i otwórz szafkę.
- B.** Po wprowadzeniu każdej cyfry zaświeci się żółta dioda oraz usłyszysz wydany pojedynczy sygnał dźwiękowy, co jest potwierdzeniem, że mikroprocesor zarejestrował wprowadzaną cyfrę. Jeżeli po wprowadzeniu kodu i naciśnięciu przycisk „A” lub „B” żółta dioda będzie kontynuować miganie wraz z sygnałem dźwiękowym oznacza to, że kod jest niepoprawny. Trzykrotne, nieprawidłowe wpisanie kodu spowoduje, że dalsze próby otwarcia szafki zostaną zablokowane przez 20 sekund. Jeżeli kod zostanie wprowadzony ponownie trzykrotnie niepoprawnie po upływie 20 sekund, to mikroprocesor odrzuci możliwość prób otwarcia szafki przez następne 5 minut.

4. Zamykanie szafki

Zamknij drzwi szafki, przekręć pokrętło, bądź kluczyk.



5. Używanie klucza

Dla bezpieczeństwa oraz wygody istnieje również możliwość ręcznego otwarcia szafki. Ściągnij pokrywę (rys. 1), wsadź klucz i przekręć go przeciwnie do kierunku wskazówek zegara, a następnie przekręć pokrętło zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara. Otwórz drzwi szafki .

Nie pozostawiaj klucza wewnątrz szafki.