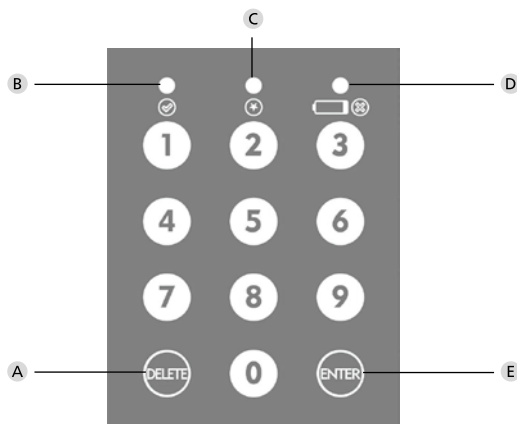




Konstrukcja



Wskaźniki

- A Przycisk Delete
- B Przygotowanie do otworzenia
- C Przycisk potwierdzenia
- D Odrzucenie polecenia / czas blokowania / bateria
- E Przycisk Enter

Uwaga: Przed rozpoczęciem programowania prosimy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi.

Ważne zalecenia

- Kod cyfrowy i klucz awaryjny (zamek awaryjny znajduje się pod 4 bateriami) przechowujemy w bezpiecznym miejscu na zewnątrz sejfu.
- Nie korzystamy z żadnych danych osobowych (na przykład data urodzenia, nr telefonu, ...)
- Jeżeli sejf nie będzie przez dłuższy czas wykorzystywany, to prosimy o wyjęcie baterii.
- W razie jakichkolwiek pytań albo problemów prosimy zwrócić się do swojego sprzedawcy.
- Sejf dysponuje wszystkimi swoimi funkcjami ochronnymi dopiero po jego odpowiednim przymocowaniu do stałej części budynku. Do takiego umocowania prosimy wykorzystać istniejące punkty do kotwienia (do ściany i / albo do podłogi).

Ogólnie

Jeżeli instalacja została wykonana poprawnie, to na jej końcu zacznie świecić zielona dioda LED nad ikoną „Przygotowanie do otworzenia”, zapalenie się czerwonej diody LED diody nad ikoną „Odrzucenie polecenia / czas blokowania / bateria” ukazuje, wskazuje, że instalacja została wykonana błędnie. W tym przypadku ustawienia wstępne zostają zachowane. Miganie żółtej diody LED sygnalizuje wprowadzanie poleceń z klawiatury.

Dane techniczne

Liczba kodów	1
Długość kodu	3 – 8 znaków
Czas blokowania	Po 3 błędnie wprowadzonych kodach 5 minut
Zasilanie z baterii	4 x MIGNON LR6 AA ALKALINE
Dopuszczalne warunki zewnętrzne	-15 °C / +50 °C / do 95 % wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji pary wodnej)

Tony sygnałów

- 1 x Potwierdzenie naciśnięcia przycisków
- 2 x Poprawny kod, wejście do programowania
- 7 x Błędny kod

Uruchomienie do pracy

Za pomocą załączonego klucza imbusowego (o wymiarze 1,5) usuwamy wkręty przy pojemniku na baterie i osłonę z logo przesuwamy w dół. Klucz awaryjny wkładamy do zamka i obracamy go do oporu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Uchwyt obrotowy przekręcamy o ćwierć obrotu w kierunku ruchu wskazówek zegara i otwieramy drzwi. Teraz wkładamy baterie znajdujące się w sejfie (4 sztuki, LR6 / AA / 1.5V / Alkaline) i osłonę pojemnika na baterie montujemy na początkowe miejsce. Naciskamy czerwony przycisk na wewnętrznej stronie drzwi sejfu (żółta dioda LED miga dwa razy razem z 2 wysokimi tonami sygnału akustycznego) Podczas procesu programowania świeci żółta dioda LED. Wprowadzamy nowy kod (3-8 znaków) i naciskamy „Enter”. Poprawna zmiana kodu zostanie potwierdzona 2 wysokimi tonami razem z dwukrotnym mignięciem zielonej diody LED.

Otwieranie za pomocą kodu

- Wprowadzamy aktualny kod
- Naciskamy „Enter” i przekręcamy uchwyt obrotowy o ćwierć obrotu w kierunku ruchu wskazówek zegara.

Zmiana kodu

- Wprowadzamy aktualny kod
- Naciskamy „Enter” i przekręcamy uchwyt obrotowy o ćwierć obrotu w kierunku ruchu wskazówek zegara.
- Otwieramy sejf i czekamy, aż zgaśnie zielona dioda LED nad ikoną „Przygotowanie do otworzenia”. Naciskamy czerwony przycisk na wewnętrznej stronie drzwi sejfu (żółta dioda LED miga dwa razy razem z 2 wysokimi tonami sygnału akustycznego)
- Podczas procesu programowania świeci żółta dioda LED. Wprowadzamy nowy kod (3-8 znaków) i naciskamy „Enter”. Poprawna zmiana kodu zostanie potwierdzona 2 wysokimi tonami razem z dwukrotnym mignięciem zielonej diody LED.

Otwieranie za pomocą zamka awaryjnego

- Usuwamy wkręty mocujące pokrywę pojemnika na baterie i osłonę przesuwamy w dół.
- Wyjmujemy baterie.
- Klucz awaryjny wkładamy do zamka i obracamy go do oporu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
- Uchwyt obrotowy przekręcamy o ćwierć obrotu w kierunku ruchu wskazówek zegara i otwieramy drzwi.

Likwidacja

Szanowny kliencie,

Pomóż nam obniżyć ilość nie wykorzystanych odpadów. Jeżeli zamierzasz likwidować to urządzenie, weź pod uwagę, że cały szereg elementów tego urządzenia zawiera cenne materiały, które mogą być przedmiotem recyklingu.



Pragniemy zwrócić uwagę na to, że urządzeń elektrycznych i elektronicznych wraz z bateriami nie należy likwidować wspólnie z odpadem komunalnym, ale należy je zbierać oddzielnie. W celu uzyskania informacji o punktach zbiorczych odpadu elektrycznego należy się zwrócić do wydziału ochrony środowiska lokalnego urzędu miejskiego lub gminnego.



W razie pytań co do WE świadectwa zgodności należy się zwrócić do info@burg.biz