

INSTRUKCJA WYMIANY BATERII

W ZAMKU ELEKTRONICZNYM

Stosujemy dwa rodzaje zamków elektronicznych: zewnętrzne i wewnętrzne, zasilane baterią alkaliczną 9V.

W obu przypadkach zamek zawsze sygnalizuje konieczność wymiany baterii – jest nim zwielokrotniony sygnał dźwiękowy po wprowadzeniu poprawnego kodu (przy prawidłowo działającej baterii zamek zawsze wydaje dwa sygnały dźwiękowe po wprowadzeniu prawidłowego kodu).

ZAMEK ZEWNĘTRZNY

W przypadku tego zamka, bateria zasilająca znajduje się na zewnątrz sejfu pod klawiaturą. Wystarczy przekręcić obudowę klawiatury odwrotnie do ruchu wskazówek zegara i odchylając klawiaturę wymienić baterię. Zamek pamięta zaprogramowany kod, po braku zasilania zamek NIE WRACA do ustawień fabrycznych i podstawowego kodu.

ZAMEK WEWNĘTRZNY

W tego typu zamkach bateria znajduje się wewnątrz szafy, w drzwiach. Należy wysunąć szufladkę, która znajduje się na szczycie drzwi od strony zawiasów mniej więcej w połowie wysokości drzwi lub przy pojemnikach na drzwiach (w zależności od modelu szafy) i wymienić baterię.

W przypadku, gdy bateria będzie zbyt słaba, aby otworzyć zamek należy skorzystać z awaryjnego otwarcia szafy. Przy cyfrze 6 i 9 znajdują się dwa nacięcia w kształcie „)” , które należy odgiąć, a następnie delikatnie usunąć klej, który mógł pozostać na powierzchni miedzianych płytek. Przykładając odpowiednio baterię należy wprowadzić swój dotychczasowy kod. W trakcie wykonywania tej czynności bateria musi być przykładana nieruchomo. Zamek pamięta zaprogramowany kod, po braku zasilania zamek NIE WRACA do ustawień fabrycznych i podstawowego kodu.



Członek BCC



Medal Europejski
XXII Edycja 2011



Wiktoria Znak
Jakości Przedsiębiorców

STALPOL SAFES SP. Z O.O.

Ul. Szubińska 101d, 86-005 Białe Błota

Tel.: 52 381 42 11, Fax.: 52 381 48 87

Email: info@stalpol.pl, www.seify-stalpol.pl