



4SEC-08

ELEKTRONICZNY ZAMEK SZAFKOWY

Łatwy w instalacji i prosty w obsłudze elektroniczny zamek do szafki basenowej, pracowniczej lub w klubie fitness. Zamykany i otwierany przy użyciu technologii NFC Mifare lub Mifare Ultralight. Tag RFID używany do otwierania i zamykania może mieć formę karty, opaski lub breloka.

Zamek 4SEC-08 jest najczęściej stosowany na basenach i klubach fitness. Użytkownik dostaje jedną kartę lub brelok i może skorzystać z dowolnej, niezajętej szafki. Zamknięcie szafki następuje po użyciu karty. Po zamknięciu, szafkę można otworzyć tą samą kartą, która została użyta do zamknięcia. Po otwarciu, kolejny użytkownik może skorzystać z opróżnionej szafki używając swojej karty. W przypadku szafek pracowniczych możliwe jest używanie tych samych kart Mifare, które są używane w systemie kontroli dostępu.

Zamek składa się z dwóch elementów – czytnika RFID montowanego na zewnątrz drzwi szafki oraz zamka elektrycznego z zasobnikiem baterii montowanego na wewnętrznej stronie drzwi szafki. W zestawie dostarczany jest również zaczep zamka z wypychaczem drzwi, dzięki któremu łatwo zlokalizować niezamknięte drzwi szafki.

Zamek 4SEC-08 posiada następujące funkcje:

- zamknięcie dowolnej, wolnej szafki
- używanie jednej karty/opaski/breloka do jednej szafki
- utworzenie 1 karty Master
- utworzenie do 3 kart Managera otwierającej dowolną szafkę (na wypadek zagubienia karty użytej do zamknięcia)
- sygnalizacja próby nieuprawnionego otwarcia
- sygnalizacja rozładowanej baterii
- awaryjne otwieranie w przypadku całkowitego rozładowania baterii (przy użyciu zewnętrznego źródła zasilania).

Na zamówienie dostępne są również zamki w innych kolorach.



Standardowy kolor:
czarny

Materiał:
Stal/tworzywo sztuczne

Zasilanie:
4 baterie alkaliczne AA

Żywotność baterii:
średnio 10000 cykli otwarcia

Temperatura pracy: -15° do 55°C

Wilgotność pracy: <85%, nieskondensowana

Częstotliwość pracy: 13,56 MHz

Waga:
257 g

Stopień szczelności:
IP54

