

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/klamka-zamek-mifare-13-56mhz-smart-fit-in-p-18119.html>

Klamka + zamek MiFare 13,56MHz Smart Fit-In

Cena brutto	613,31 zł
Cena netto	498,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19915

Opis produktu

Charakterystyka produktu

SMART FIT IN - Elektroniczny zamek na kartę MiFare systemu jednego klucza, montażu bez konieczności wymiany drzwi - Be-Tech

- Wykonanie: Szczotkowana stal nierdzewna
- Montaż bez konieczności wymiany drzwi
- Możliwość mechanicznego zamknięcia się od środka
- Opcja awaryjnego otwarcia kluczem
- Funkcja "konferencyjna"
- Sygnalizacja dźwiękowa i świetlna w przypadku niedomkniętych drzwi
- Dźwiękowe oraz wizualne informowanie o niskim poziomie naładowania baterii
- Pamięć 500 ostatnich zdarzeń
- Technologia zbliżeniowa MiFare 13,56 MHz
- Dopuszczalna grubość drzwi: 40-50 mm
- Grubość trzpienia: 65 mm
- Zasilanie: 4 baterie alkaliczne
- Temperatura pracy: -10 ° C ~ 55 ° C.
- Wilgotność pracy: 20% ~ 93% ± 2RH

Opis produktu

SMART FIT IN jest elektronicznym zamkiem na kartę MiFare należącym do systemu jednego klucza.

Zamek w odróżnieniu do innych zamków systemu jednego klucza jest bardzo łatwy w montażu i nie wymaga wymiany. Jest to doskonałe rozwiązanie, ponieważ nie wymusza zmiany drzwi, co przekłada się na duże ograniczenie kosztów montażu.

Zamek dysponuje certyfikatem EI30 wydanym przez CTO, który zapewnia odporność ogniową. Wyprodukowany jest z najwyższej klasy materiałów, szczotkowana nierdzewna stal sprawia, że zamek doskonale wpasowuje się do współczesnych drzwi dodając im nowoczesnego designu. System otwierania zamka został stworzony w technologii zbliżeniowej MiFare 13,56MHz co powoduje, że klamka jest prosta w użytkowaniu oraz bardzo bezpieczna. Ponadto klamka wyposażona jest w zasuwę ze stali nierdzewnej o dużej wytrzymałości na uderzenia, przyczyniając się do bardzo wytrzymałego i trudnego do wyłamania zamknięcia. Grubość wkładki zamka wynosi 16,2 mm, dlatego SMART FIT IN z powodzeniem może być montowany do cienkich drzwi. Przetestowana wkładka pozwala na około 1 000 000 otwarć. Sporą zaletą zamka jest możliwość awaryjnego otwarcia kluczem mechanicznym oraz wydruk ostatnich 500 zdarzeń. Taki wydruk pozwala zidentyfikować, kto i kiedy przechodził przez dane drzwi. Ze względu na wysoką solidność i jakość wykonania zamka, może być on montowany w wilgotnych pomieszczeniach np. baseny, sauny. W warunkach kiedy naładowanie baterii zamka będzie na niskim poziomie, zostaniemy powiadomieni sygnalizatorem akustyczno LED-owym. Kolejną zaletą zamka jest jego nieulotna pamięć EPROM gwarantująca zapisanie wszystkich zdarzeń, nawet po wymianie serwisu lub baterii.

Najważniejsze cechy / funkcje zamka:

- Mechaniczne zamknięcie się od środka - opcja otwarcia takiego zamknięcia za pomocą karty MiFare
- Awaryjne otwarcie kluczem mechanicznym
- Funkcja „konferencyjna” - przyłożenie odpowiednio zaprogramowanej karty spowoduje, że zamek działa jak zwykła klamka.
- Ponowne przyłożenie tej karty przywróci poprzednie ustawienia. Funkcja przydatna np. w salkach konferencyjnych
- Certyfikat EI30
- Szczotkowana stal nierdzewna
- Technologia zbliżeniowa MiFare
- Zasuwa o wysokiej odporności na uderzenia
- Pamięć ostatnich 500 zdarzeń
- Oddzielny czytnik PCB i kontrola PCB zapewniają najlepszą ochronę przed dostępem osób trzecich
- Odporność na wilgotność
- LED-owo akustyczne powiadomienie o niskim poziomie naładowania baterii
- Nieulotna pamięć EPROM
- System POS, PMS