

RFID OniLocker Zamek elektroniczny do szafek

Elektroniczny zamek RFID do montażu w szafkach. Zapewnia wysokie bezpieczeństwo i wygodę korzystania z identyfikatorów zbliżeniowych RFID (karty, opaski, breloki, itd.). Zamki OniLocker idealnie sprawdzają się:

- Na basenach
- W ośrodkach narciarskich
- W centrach SPA, Fitness, itp.
- W pomieszczeniach socjalnych w zakładach pracy
- W biurach (szafki na dokumenty)
- W centrach rozrywki

Główne cechy

- Zamek elektroniczny: reaguje na przyłożenie identyfikatora RFID
- Zamek autonomiczny, brak okablowania
- Możliwość montażu na drzwiach drewnianych i metalowych
- Możliwość tworzenia kart Master dla pracowników
- Zarządzanie kartami z poziomu programu
- 2 tryby pracy zamka
 - **Stały:** Zamek działa wyłącznie z kartą zaprogramowaną do konkretnego numeru szafki.
 - **Wolny:** użytkownik otrzymuje kartę i sam decyduje, z której szafki skorzysta. Karta umożliwia zamknięcie dowolnej wolnej szafki.
- Kompletny system, którego uzupełnieniem jest oprogramowanie i urządzenia do kodowania kart (możliwa wersja podstawowa dla małych instalacji)
- Kompatybilny z innymi systemami RFID. Jednym identyfikatorem można otwierać szafkę, zamek do pokoju, czy załączać światło.

Specyfikacja techniczna

- Działa z kartami RFID MiFare® UL, 1K, 4K
- Zasięg działania czytnika: 10 do 20 mm
- Zasilanie bateryjne (4 x LR6 1,5V)
- Czas działania na bateriach: 40.000 cykli / ok. 2 lata
- Temperatura pracy: -20° do 70° C
- Wymiary: 116 x 116 x 35 mm (W x S x G)
- Waga: 320 gr



Wymiary

