

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/elektroniczny-zamek-smartlock-rcf-cylinder-69-p-30236.html>

Elektroniczny zamek SmartLock RCF CYLINDER 69



Cena brutto	1 199,01 zł
Cena netto	974,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33517
Kod producenta	RCF_CYLINDER_69
Kod EAN	5903991444431
Producent	Brak

Opis produktu

SmartLock RCF CYLINDER 69 to nowoczesna elektroniczna wkładka do drzwi, która zastępuje tradycyjny cylinder i zapewnia wygodną, wielosposobową kontrolę dostępu. Idealne rozwiązanie do domów, biur oraz mieszkań na wynajem.

Zamek umożliwia otwieranie drzwi na kilka sposobów: za pomocą odcisku palca, kodu PIN, karty lub breloka zbliżeniowego Mifare, przez aplikację mobilną via Bluetooth, a także awaryjnie — tradycyjnym kluczem mechanicznym.

Inteligentne zarządzanie dostępem

System oferuje cztery tryby kodów dostępu: stały (aktywny od wybranej daty), czasowy (np. od 23.06 godz. 12:00 do 28.06 godz. 11:30), cykliczny (np. każdy weekend w określonych godzinach) oraz jednorazowy (kod ważny tylko raz w danym przedziale czasu). TIM

Kody generowane są automatycznie przez aplikację mobilną i przesyłane SMS-em do gości lub najemców — bez potrzeby wydawania fizycznych kluczy. Kody PIN tworzone są w oparciu o specjalne algorytmy, co wyklucza możliwość ich powtórzenia w przyszłości. TIM

Zdalne sterowanie poza zasięgiem Bluetooth możliwe jest po zastosowaniu opcjonalnej bramki BT-WiFi-G2 (sprzedawana osobno).

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Częstotliwość	13,56 MHz - Bluetooth
Standard kart breloków	Mifare
Pojemność odcisków palca / kart	do 200 szt.
Dość hasła? PIN	do 150 szt.
Klasa szczelności	IP55
Odległość odczytu karty	1-3 cm
Zasilanie	2 x CR123A
Grubość obsługiwanych drzwi	60-95 mm
Sygnalizacja	dźwiękowa + dioda LED

Parametr	Wartość
Temperatura pracy	od -10°C do +55°C
Materiał	stal nierdzewna
Kolor	srebrny

Zawartość zestawu

W zestawie znajdują się: elektroniczna wkładka cylindryczna, instrukcja instalacji, komplet akcesoriów montażowych, 2 klucze mechaniczne awaryjne oraz 3 breloki zbliżeniowe 13,56 MHz.