

ZAMKI SZYFROWE ELEKTRONICZNE



ZAMEK SZYFROWY ELEKTRONICZNY RO-C L-30MM



009.000.254-0


Rodzaj zamka (szyfrowe): elektroniczny

Zastosowanie: meble drewniane, meble metalowe

Tryb pracy: prywatny, publiczny

Materiał: metal, tworzywo sztuczne

Kolor: aluminium

Zamek meblowy szyfrowy RO publiczny/prywatny marki Hakner
Specyfikacja zamka:

- Materiał - ZnAl, tworzywo sztuczne
- Kolor - czarny / szary
- Długość cylindra - 30mm
- Tryb pracy zamka - publiczny/prywatny
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Port do zewnętrznego zasilania w przypadku zużycia baterii
- Zasilany baterią 3V CR 2032
- 4- 15 cyfrowy kod użytkownika
- Posiada alarm - po 4 nieudanych próbach otwarcia zamka

Zamek szyfrowy RO w wersji prywatnej lub publicznej marki HAKNER, to wysokiej jakości elektroniczny zamek meblowy. Obsługa zamka jest prosta i intuicyjna, pracuje on w trybie prywatnym – ustawiamy jeden kod, który zostaje zapamiętany, lub publicznym – każdy kolejny użytkownik zamka ma możliwość ustawienia własnego kodu. Istnieje również możliwość awaryjnego odzyskania zapomnianego kodu zamka za pomocą klucza master (klucz master można nabyć osobno w naszym sklepie).

Wśród naszego bogatego asortymentu szyfrowych zamków meblowych, warto zwrócić uwagę na zamek szyfrowy RO, **przeznaczony zarówno do drewna jak i do mebli wykonanych z metalu**. Jest to proste i nowoczesne rozwiązanie, które zabezpieczy drzwiczki wszelkiego rodzaju mebli przed niepożądanym dostępem. Zamek otwiera się za pomocą kodu, dzięki czemu użytkownik nie musi mieć przy sobie żadnych zbędnych kluczy. Zamek posiada minimalistyczny wygląd, który stworzy z każdym meblem i przestrzenią estetyczną całość.

Zamek RO znajdzie szerokie zastosowanie w meblach pracowniczych, szafkach BHP, szafkach szkolnych, basenowych, skrzynkach na klucze, opteczkach, kasetkach na pieniądze czy też meblach medycznych, biurowych czy hotelowych.

Skład kompletu:

- Zamek - 1szt
- Rygiel - 1szt
- Nakrętka montażowa - 1szt
- Podkładka pazurkowa - 1szt

***Zestaw nie zawiera klucza Master.**

<https://gryc24.pl/zamki-szyfrowe-elektroniczne-klodki-szyfrowe-klucz-usb-do-zamkow-ro-sq,c226,p4808,pl.html>



Zobacz więcej



ZAMEK SZYFROWY ELEKTRONICZNY RO-K L-30MM



009.000.254-2


Rodzaj zamka (szyfrowe): elektroniczny

Zastosowanie: meble drewniane, meble metalowe

Tryb pracy: prywatny, publiczny

Material: metal, tworzywo sztuczne

Kolor: szary

Zamek meblowy szyfrowy RO marki Hakner na kartę
Specyfikacja zamka:

- Material - ZnAl, tworzywo sztuczne
- Kolor - czarny /szary
- Długość cylindra - 30mm

Zamek szyfrowy RO na kartę marki HAKNER, to wysokiej jakości elektroniczny zamek meblowy. Obsługa zamka jest prosta i intuicyjna, zamek otwieramy i zamykamy wcześniej zakodowaną kartą (kartę należy dokupić oddzielnie). Zamek zasilany jest baterią 3V CR 2032 (należy dokupić oddzielnie). Zamek sprawdzi się zarówno w meblach wykonanych z drewna jak również z metalu.

Wśród naszego bogatego asortymentu szyfrowych zamków meblowych, warto zwrócić uwagę na zamek szyfrowy RO, **przeznaczony zarówno do drewna jak i do mebli wykonanych z metalu**. Jest to proste i nowoczesne rozwiązanie, które zabezpieczy drzwiczki wszelkiego rodzaju mebli przed niepożądanym dostępem. Zamek otwiera się za pomocą karty, dzięki czemu użytkownik nie musi mieć przy sobie żadnych zbędnych kluczy. Zamek posiada minimalistyczny wygląd, który stworzy z każdym meblem i przestrzenią estetyczną całość.

Zamek RO znajdzie szerokie zastosowanie w meblach pracowniczych, szafkach BHP, szafkach szkolnych, skrzynkach na klucze, apteczkach, kasetkach na pieniądze czy też meblach medycznych, biurowych czy hotelowych.

Skład kompletu:

- Zamek - 1szt
- Rygiel - 1szt
- Nakrętka montażowa - 1szt
- Podkładka pazurkowa -1szt



[Zobacz więcej](#)

ZAMEK ELEKTRONICZNY RO-K L-30MM



009.000.254-3


Rodzaj zamka (szyfrowe): elektroniczny

Zastosowanie: meble drewniane, meble metalowe

Tryb pracy: prywatny, publiczny

Materiał: metal, tworzywo sztuczne

Kolor: aluminium

Zamek elektroniczny RO na kartę
Specyfikacja zamka:

- Materiał - ZnAl, tworzywo sztuczne
- Kolor - czarny / szary
- Długość cylindra - 30mm
- Tryb pracy zamka - publiczny/prywatny
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Port do zewnętrznego zasilania w przypadku zużycia baterii
- Zasilany baterią 3V CR 2450
- MIFARE Classic 1k 13,56MHz

Zamek szyfrowy RO w wersji prywatnej lub publicznej marki HAKNER, to wysokiej jakości elektroniczny zamek meblowy. Obsługa zamka jest prosta i intuicyjna, pracuje on w trybie prywatnym - programujemy kartę główną, która zostaje zapamiętana, lub publicznym - programujemy kartę tymczasową, która może zostać usunięta w dowolnym momencie poprzez użycie karty głównej.

Wśród naszego bogatego asortymentu szyfrowych zamków meblowych, warto zwrócić uwagę na zamek szyfrowy RO, **przeznaczony zarówno do drewna jak i do mebli wykonanych z metalu**. Jest to proste i nowoczesne rozwiązanie, które zabezpieczy drzwiczki wszelkiego rodzaju mebli przed niepożądanym dostępem. Zamek otwiera się za pomocą karty. Zamek posiada minimalistyczny wygląd, który stworzy z każdym meblem i przestrzenią estetyczną całość.

Zamek RO znajdzie szerokie zastosowanie w meblach pracowniczych, szafkach BHP, szafkach szkolnych, basenowych, skrzynkach na klucze, apteczkach, kasetkach na pieniądze czy też meblach medycznych, biurowych czy hotelowych.

Skład kompletu:

- Zamek - 1szt
- Rygiel - 1szt
- Nakrętka montażowa - 1szt
- Podkładka pazurkowa - 1szt

*Zestaw nie zawiera karty i baterii.



Zobacz więcej

ZAMEK ELEKTRONICZNY RO-F L-30MM



009.000.254-4


Rodzaj zamka (szyfrowe): elektroniczny

Zastosowanie: meble drewniane, meble metalowe

Tryb pracy: prywatny

Materiał: metal, tworzywo sztuczne

Kolor: aluminium

Zamek elektroniczny RO na odcisk palca
Specyfikacja zamka:

- Materiał - ZnAl, tworzywo sztuczne
- Kolor - czarny /szary
- Długość cylindra - 30mm
- Tryb pracy zamka - prywatny
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Port do zewnętrznego zasilania w przypadku zużycia baterii
- Zasilany baterią 3V CR 2032
- Możliwość zresetowania zamka za pomocą klucza USB

Zamek elektroniczny RO w wersji prywatnej marki HAKNER, to wysokiej jakości elektroniczny zamek meblowy. Obsługa zamka jest prosta i intuicyjna, pracuje on w trybie prywatnym – można zaprogramować maksymalnie 10 odcisków (w tym 2 zarządzające).

Wśród naszego bogatego asortymentu szyfrowych zamków meblowych, warto zwrócić uwagę na zamek szyfrowy RO, **przeznaczony zarówno do drewna jak i do mebli wykonanych z metalu**. Jest to proste i nowoczesne rozwiązanie, które zabezpieczy drzwiczki wszelkiego rodzaju mebli przed niepożądanym dostępem. Zamek otwiera się za pomocą odcisku palca. Zamek posiada minimalistyczny wygląd, który stworzy z każdym meblem i przestrzenią estetyczną całość.

Zamek RO znajdzie szerokie zastosowanie w meblach pracowniczych, szafkach BHP, szafkach szkolnych, skrzynkach na klucze, apteczkach, kasetkach na pieniądze czy też meblach medycznych, biurowych czy hotelowych.

Skład kompletu:

- Zamek - 1szt
- Rygiel - 1szt
- Nakrętka montażowa - 1szt
- Podkładka pazurkowa -1szt

***Zestaw nie zawiera baterii oraz klucza USB.**


 [Zobacz więcej](#)


ZAMEK MEBLOWY SZYFROWY RO-C L-20MM



009.000.254-1



Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny RO – długość rygla l=20mm. Do szaf metalowych i drewnianych. Łatwa zmiana kodu, kod może składać się z 4-15 cyfr. Zamek może pracować w wersji prywatnej i publicznej – przełącznik wersji. Zamek posiada alarm – po 4 nieudanych próbach otworzenia zamka – zamek sygnalizuje alarmem 60 sekund. Zasilane bateriami 3V CR 2032 – do dokupienia oddzielnie nr. 009.000.211-2. Posiada wskaźnik baterii. Awaryjnie otwierany kodem Maste (kod Master podawany jest opcjonalnie przy zakupie zamka) Opcjonalnie do otwarcia awaryjnego można dokupić klucz USB 009.000.254



grubość rygla: 2


 Zobacz więcej


ZAMEK MEBLOWY SZYFROWY RO-F L-20MM



009.000.254-5


Rodzaj zamka (szyfrowe): elektroniczny

Zastosowanie: meble drewniane, meble metalowe

Tryb pracy: prywatny

Materiał:
Kolor: czarny

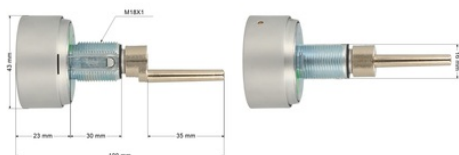
Specyfikacja zamka:

- Materiał - ZnAl, tworzywo sztuczne
- Kolor - czarny /szary
- Długość cylindra - 20mm
- Rygiel prosty - 40mm
- Tryb pracy zamka - prywatny
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Do montażu w metalu lub drewnie (max 13mm)
- Zasilany baterią 3V CR2450 (nie dołączono)
- MicroUSB do awaryjnego zasilania oraz resetowania zamka

Zamek elektroniczny na odcisk palca, prywatny do 10 odcisków (w tym 2 zarządzające), z funkcją ostrzeżenia o niskim poziomie baterii. Wyposażony w złącze MicroUSB do awaryjnego zasilania oraz resetowania zamka. Zasilany baterią 3V CR2450 (nie dołączono). Rygiel prosty o długości 40mm. Do montażu w metalu lub drewnie (max 13mm). Długość cylindra 20mm.


 Zobacz więcej

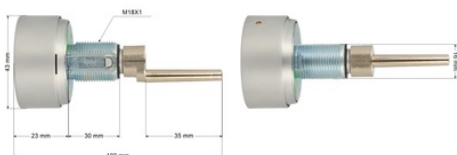

ZAMEK SZYFROWY MINI RO L-30MM ELEKTRONICZNY PRYWATNY I PUBLICZNY


009.000.255-1


Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny mini RO - długość cylindra L- 30mm Obrót 90 lub 180 stopni Do szaf metalowych i drewnianych. Zamek może pracować w wersji prywatnej lub publicznej. Zamek ma hasło master oraz kod seryjny z boku zamka dzięki któremu można rozkodować zamek. Zasilany jest bateriami CR20450. UWAGA: Baterii nie ma w zestawie z zamkiem - do dokupienia oddzielnie 009.000.211-2.


[Zobacz więcej](#)


ZAMEK SZYFROWY MINI RO L-30MM ELEKTRONICZNY PRYWATNY I PUBLICZNY


009.000.255-1


Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny mini RO - długość cylindra L- 30mm Obrót 90 lub 180 stopni Do szaf metalowych i drewnianych. Zamek może pracować w wersji prywatnej lub publicznej. Zamek ma hasło master oraz kod seryjny z boku zamka dzięki któremu można rozkodować zamek. Zasilany jest bateriami CR20450. UWAGA: Baterii nie ma w zestawie z zamkiem - do dokupienia oddzielnie 009.000.211-2.


[Zobacz więcej](#)


ZAMEK SZYFROWY MINI RO L-30MM BLUETOOTH / MOBILNA APLIKACJA - ELEKTRONICZNY PRYWATNY I PUBLICZNY



009.000.255-3



Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny mini RO - długość cylindra L- 30mm Funkcja Bluetooth - zarządzany mobilną aplikacją. Obrót 90 lub 180 stopni Do szaf metalowych i drewnianych. Zamek może pracować w wersji prywatnej lub publicznej.



 Zobacz więcej



ZAMEK SZYFROWY MINI RO L-30MM BLUETOOTH / MOBILNA APLIKACJA - ELEKTRONICZNY PRYWATNY I PUBLICZNY



009.000.255-3



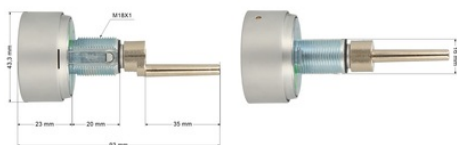
Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny mini RO - długość cylindra L- 30mm Funkcja Bluetooth - zarządzany mobilną aplikacją. Obrót 90 lub 180 stopni Do szaf metalowych i drewnianych. Zamek może pracować w wersji prywatnej lub publicznej.


 [Zobacz więcej](#)


ZAMEK SZYFROWY MINI RO L-20MM ELEKTRONICZNY PRYWATNY I PUBLICZNY



009.000.255



Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny mini RO - długość cylindra L- 20mm Obrót 90 lub 180 stopni Do szaf metalowych i drewnianych. Zamek może pracować w wersji prywatnej lub publicznej. Zamek ma hasło master oraz kod seryjny z boku zamka dzięki któremu można rozkodować zamek. Zasilany jest bateriami CR2450 UWAGA: Baterii nie ma w zestawie z zamkiem.


[Zobacz więcej](#)

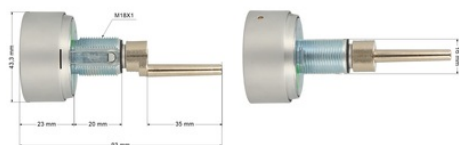

ZAMEK SZYFROWY MINI RO L-20MM ELEKTRONICZNY PRYWATNY I PUBLICZNY



009.000.255



Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny mini RO - długość cylindra L- 20mm Obrót 90 lub 180 stopni Do szaf metalowych i drewnianych. Zamek może pracować w wersji prywatnej lub publicznej. Zamek ma hasło master oraz kod seryjny z boku zamka dzięki któremu można rozkodować zamek. Zasilany jest bateriami CR2450 UWAGA: Baterii nie ma w zestawie z zamkiem.


 Zobacz więcej


ZAMEK SZYFROWY MINI RO L-20MM BLUETOOTH / MOBILNA APLIKACJA - ELEKTRONICZNY PRYWATNY I PUBLICZNY



009.000.255-2



Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny mini RO - długość cylindra L- 20mm Funkcja Bluetooth - zarządzany mobilną aplikacją. Obrót 90 lub 180 stopni Do szaf metalowych i drewnianych. Zamek może pracować w wersji prywatnej lub publicznej.


 [Zobacz więcej](#)


ZAMEK SZYFROWY MINI RO L-20MM BLUETOOTH / MOBILNA APLIKACJA - ELEKTRONICZNY PRYWATNY I PUBLICZNY



009.000.255-2



Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny mini RO - długość cylindra L- 20mm Funkcja Bluetooth - zarządzany mobilną aplikacją. Obrót 90 lub 180 stopni Do szaf metalowych i drewnianych. Zamek może pracować w wersji prywatnej lub publicznej.


 Zobacz więcej

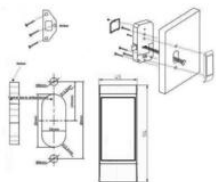

ZAMEK ELEKTRONICZNY NA KARTĘ MIFARE



009.000.200



Zamek elektroniczny na kartę zbliżeniową współpracujący z systemem MIFARE. Posiada łatwą możliwość kodowania i dekodowania karty za pomocą Karty Master. Może działać w trybie użytkownika lub gościa. Zasilany 4 bateriami AA - czas działania na jednym zestawie baterii około 1 roku. Karta (master) i bransoletka (klient) dokupowana oddzielnie. Pracuje w temperaturze w zakresie od -15 do 65 stopni Celsjusza oraz wilgotności 95%

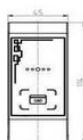


 [Zobacz więcej](#)

ZAMEK ELEKTRONICZNY NA KARTĘ UNIQUE


009.000.203


Zamek elektroniczny na kartę zbliżeniową współpracujący z systemem RF-ID Posiada łatwą możliwość kodowania i dekodowania karty za pomocą Karty Master. Może działać w trybie użytkownika lub gościa. Zasilany 4 bateriami AA - czas działania na jednym zestawie baterii około 1 roku. Karta (master) i bransoletka (klient) dokupowana oddzielnie. Pracuje w temperaturze w zakresie od -15 do 65 stopni Celsjusza oraz wilgotności 95%



[Zobacz więcej](#)


ZAMEK ELEKTRONICZNY NA KARTĘ MIFARE SLIM



009.000.201



Zamek elektroniczny na kartę zbliżeniową współpracujący z systemem RF-ID. Posiada łatwą możliwość kodowania i dekodowania karty za pomocą Karty Master. Może działać w trybie użytkownika lub gościa. Zasilany 4 bateriami AA - czas działania na jednym zestawie baterii około 1 roku. Karta (master) i bransoletka (klient) dokupowana oddzielnie. Pracuje w temperaturze w zakresie od 15 do 65 stopni Celsjusza oraz wilgotności 95%



 [Zobacz więcej](#)

ZAMEK ELEKTRONICZNY NA KARTĘ UNIQUE SLIM



009.000.204



Zamek elektroniczny na kartę zbliżeniową współpracujący z systemem RF-ID Posiada łatwą możliwość kodowania i dekodowania karty za pomocą Karty Master. Może działać w trybie użytkownika lub gościa. Zasilany 4 bateriami AA - czas działania na jednym zestawie baterii około 1 roku. Karta (master) i bransoletka (klient) dokupowana oddzielnie. Pracuje w temperaturze w zakresie od -15 do 65 stopni Celsjusza oraz wilgotności 95%



 [Zobacz więcej](#)

ZAMEK ELEKTRONICZNY SZYFROWY SYRIN



009.000.205



Rodzaj zamka (szyfrowe): elektroniczny

Zastosowanie: meble drewniane, meble metalowe

Tryb pracy: prywatny

Materiał: metal, tworzywo sztuczne

Kolor: aluminium



Zamek szyfrowy elektroniczny model SYRIN

Specyfikacja produktu:

- Materiał - tworzywo sztuczne/metal
- Kolor - aluminium
- Szerokość - 56mm
- Wysokość - 84mm

Zamek szyfrowy marki Hakner to wysokiej jakości elektroniczny zamek meblowy. Obsługa zamka jest prosta i intuicyjna, zamek możemy zaprogramować w zakresie cyfr 1-10. Zamek sygnalizuje zużycie baterii, pozwala na 10 utworzeń przed całkowitym wyczerpaniem baterii. Zapamiętuje zaprogramowany kod wielokrotnego użytku. Zamek zasilany jest przez 4 baterie typu AAA.

Wśród naszego bogatego asortymentu szyfrowych zamków meblowych, warto zwrócić uwagę na zamek szyfrowy SYRIN, **przeznaczony zarówno do drewna jak i do mebli wykonanych z metalu.** Jest to proste i nowoczesne rozwiązanie, które zabezpieczy drzwiczki wszelkiego rodzaju mebli przed niepożądanym dostępem. Zamek otwiera się za pomocą kodu, dzięki czemu użytkownik nie musi mieć przy sobie żadnych zbędnych kluczy. Zamek posiada minimalistyczny wygląd, który stworzy z każdym meblem i przestrzenią estetyczną całość.

Zamek SYRIN znajdzie szerokie zastosowanie w meblach pracowniczych, szafkach BHP, szafkach szkolnych, skrzynkach na klucze, apteczkach, kasetkach na pieniądze czy też meblach medycznych, biurowych czy hotelowych.

Skład kompletu:

- klawiatura
- mechanizm zamykający
- adapter ze złączem USB
- płytki zaczepekowa
- wkręty montażowe

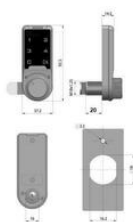
Zobacz więcej



ZAMEK MEBLOWY SZYFROWY RE L-20MM


009.000.256-0


Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny RE - długość cylindra l=20mm Do szaf metalowych i drewnianych. Łatwa zmiana kodu, kod może składać się z 4-15 cyfr. Zamek może pracować w wersji prywatnej i publicznej - przełącznik wersji. Zamek posiada alarm - po 4 nieudanych próbach otwarcia zamka - zamek sygnalizuje alarmem 60 sekund. Zasilane bateriami 3V CR 2032 - w komplecie. Posiada wskaźnik baterii.

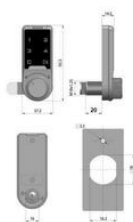


[Zobacz więcej](#)


ZAMEK MEBLOWY SZYFROWY RE L-20MM Z


009.000.256-3


Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny RE - długość cylindra l=20mm Do szaf metalowych i drewnianych. Łatwa zmiana kodu, kod może składać się z 4-15 cyfr. Zamek może pracować w wersji prywatnej i publicznej - przełącznik wersji. Zamek posiada alarm - po 4 nieudanych próbach otwarcia zamka - zamek sygnalizuje alarmem 60 sekund. Zasilane bateriami 3V CR 2032 - w komplecie. Posiada wskaźnik baterii.

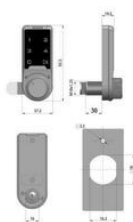


[Zobacz więcej](#)


ZAMEK MEBLOWY SZYFROWY RE L-30MM


009.000.256-1


Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny RE - długość cylindra l=30mm Do szaf metalowych i drewnianych. Łatwa zmiana kodu, kod może składać się z 4-15 cyfr. Zamek może pracować w wersji prywatnej i publicznej - przełącznik wersji. Zamek posiada alarm - po 4 nieudanych próbach otwarcia zamka - zamek sygnalizuje alarmem 60 sekund. Zasilane bateriami 3V CR 2032 - w komplecie. Posiada wskaźnik baterii.

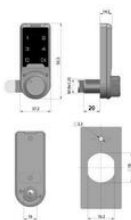


[Zobacz więcej](#)


ZAMEK MEBLOWY SZYFROWY RE L-30MM Z


009.000.256-4


Zamek szyfrowy meblowy elektroniczny RE - długość cylindra l=30mm Do szaf metalowych i drewnianych. Łatwa zmiana kodu, kod może składać się z 4-15 cyfr. Zamek może pracować w wersji prywatnej i publicznej - przełącznik wersji. Zamek posiada alarm - po 4 nieudanych próbach otwarcia zamka - zamek sygnalizuje alarmem 60 sekund. Zasilane bateriami 3V CR 2032 - w komplecie. Posiada wskaźnik baterii.



 Zobacz więcej


ZAMEK ELEKTRONICZNY GRAN-N NA KARTĘ NIEWIDOCZNY


009.000.257-0


Niewidoczny elektroniczny zamek meblowy. Idealny do schowków lub szuflad i drzwiczek meblowych – mechanizm i zaczep zamka jest niewidoczny. Zamek można odblokować za pomocą kart RFID/FOB – karty RFID działają przez fronty drewniane lub szklane grubości 38mm. Może pracować w układzie pionowym lub poziomym 90 lub 180 stopni) Zamek pracuje w wersji prywatnej i publicznej. Zasilane 4 bateriami litowymi AAA 1,5V – urządzenie działa około 50 000 cykli lub około 12 miesięcy pracy – przy spadku napięcia z do 4,5 V rozlegnie się alarm informujący o konieczności wymiany baterii. Bardzo łatwy montaż zamka – wystarczy przykręcić od wewnętrznej strony drzwi mebla. Zasada działania – po zbliżeniu karty odblokowywany jest rygiel, i sprężyna odpycha front. Temperatura pracy -20 do 65 stopni C, przystosowany do pracy w wilgotności otoczenia Baterii do zamka 009.000.211-3 (do dokupienia oddzielnie)

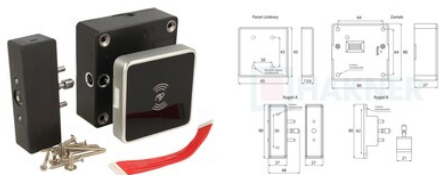


[Zobacz więcej](#)


ZAMEK ELEKTRONICZNY GRAN-K NA KARTĘ


009.000.258-0


Zamek elektroniczny na kartę do mebli metalowych, z płyty, plexi i hpl. Grubość panela do 100mm. Wersja do drzwi w zależności od zaczepu: lewych, prawych, do szuflad i drzwi przesuwanych. Otwierany za pomocą karty. Awaryjne otwieranie zamka za pomocą karty, zasilacza lub powerboxa. Tryb pracy publiczny lub prywatny. Częstotliwość pracy 13,56 Mhz. Posiada alarm otwartych drzwi, alarm błędnego kodu, możliwość zmiany kodu, oraz sygnalizowanie niskiego poziomu baterii. Środowisko pracy: temperatura -15 do + 65 stopni, wilgotność 10% -90%. Zasilanie DC V, baterie litowe AAA 1,5V x 4szt, zasilacz czasowo lub na stałe. Posiada funkcję podwójnego uwierzytelniania - 2 karty. * zasilacz/powerbox i rygiel do drzwi przesuwanych należy dokupić osobno.


 [Zobacz więcej](#)


ZAMEK ELEKTRONICZNY GRAN-C NA KOD Z PANELEM


009.000.259-0


Zamek elektroniczny na kod. Stosowany do mebli metalowych, z płyty, plexi i hpl. Grubość panela do 100mm. Wersja do drzwi w zależności od zaczepu: lewych, prawych, do szuflad i drzwi przesuwanych. Otwierany za pomocą kodu. Tryb pracy: publiczny lub prywatny. Częstotliwość 13,56 Mhz. Posiada funkcje: awaryjne otwieranie za pomocą: zasilacza lub powerboxa; alarm otwartych drzwi, możliwość zmiany kodu, alarm błędnego kodu, sygnalizowanie niskiego poziomu baterii. Środowisko pracy: temperatura: -15 do +65 stopni, wilgotność 10%-90%. Zasilanie: DC 6V, baterie litowq AAA 1,5 V x 4szt, zasilacz czasowo lub na stałe. * zasilacz, powerbox i rygiel do drzwi przesuwanych należy zamówić osobno.

 [Zobacz więcej](#)


ZAMEK SZYFROWY ELEKTRONICZNY GRAN-B NA KOD I KARTĘ


009.000.260-0

Rodzaj zamka (szyfrowe): elektroniczny

Zastosowanie: meble drewniane, meble metalowe

Kolor: czarny

Zamek meblowy elektroniczny GRAN-B na kod i kartę
Specyfikacja zamka:

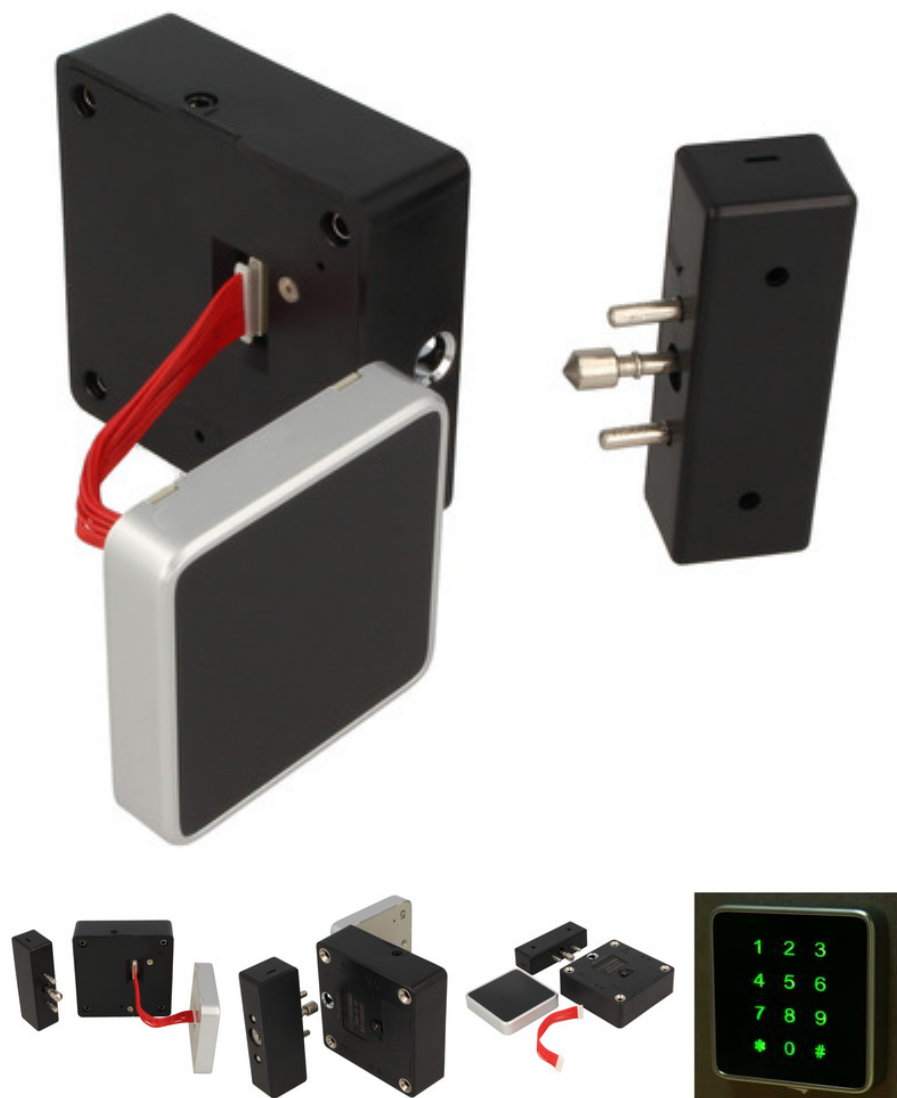
- Materiał - metal, tworzywo sztuczne
- Kolor - czarny /szary
- Tryb pracy zamka - publiczny/prywatny
- Częstotliwość 13,56 Mhz
- Otwierany za pomocą kodu lub karty
- Alarm otwartych drzwi
- Sygnalizowanie niskiego poziomu baterii
- Ukrywanie kodu w ciągu innych cyfr
- Funkcja zmiany kodu
- Środowisko pracy - temperatura -15 do 65°C wilgotność 10% - 90%.
- Funkcja podwójnego uwierzytelniania (2 karty)
- Zasilanie - DC 6V, baterie litowe AAA 1,5 V x 4szt, zasilacz

Zamek szyfrowy elektroniczny GRAN-B w wersji prywatnej lub publicznej marki HAKNER, to wysokiej jakości elektroniczny zamek meblowy. Obsługa zamka jest prosta i intuicyjna, pracuje on w trybie prywatnym – ustawiamy jeden kod, który zostaje zapamiętany, lub publicznym – każdy kolejny użytkownik zamka ma możliwość ustawienia własnego kodu. Istnieje również możliwość otwierania zamka kartą.

Wśród naszego bogatego asortymentu szyfrowych zamków meblowych, warto zwrócić uwagę na zamek szyfrowy GRAN-B, **przeznaczony do mebli wykonanych z metalu**, drewna, plexi czy płyt HPL (grubość panelu do 100mm). Jest to proste i nowoczesne rozwiązanie, które zabezpieczy drzwiczki wszelkiego rodzaju mebli przed niepożądanym dostępem. Zamek otwiera się za pomocą kodu lub karty, dzięki czemu użytkownik nie musi mieć przy sobie żadnych zbędnych kluczy. Zamek posiada minimalistyczny wygląd, który stworzy z każdym meblem i przestrzenią estetyczną całość.

Zamek GRAN-B przeznaczony do drzwi w zależności od zaczepu (lewych, prawych, przesuwnych i szuflad)

* zasilacz, powerbox i rygiel do drzwi przesuwnych, należy zamówić osobno.



Zobacz więcej



ZAMEK ELEKTRONICZNY GRAN-M NA KARTĘ Z KAPSLEM



009.000.262-0



Zamek elektroniczny na kartę.

Stosowany do mebli metalowych z płyty, plexi i hpl. Grubość panelu do 100mm. Wersja do drzwi w zależności od zaczepu:

lewych, prawych, do szuflad i drzwi przesuwanych. Otwierany za pomocą karty. Awaryjne otwieranie za pomocą karty. Tryb pracy publiczny lub prywatny. Posiada funkcje: alarm otwartych drzwi, możliwość zmiany kodu, alarm błędnego kodu, sygnalizowanie niskiego poziomu baterii.

Środowisko pracy: temperatura -15 do +65 stopni, wilgotność 10% - 90%.

Zasilanie: DC 6V, baterie litowe AAA 1,5 V x 4szt, zasilacz czasowo lub na stałe.

Funkcja podwójnego uwierzytelniania - (2 karty).

* zasilacz, powerbox i rygiel do drzwi przesuwanych należy zamówić osobno.

 [Zobacz więcej](#)

ZAMEK ELEKTRONICZNY NA ODCISK PALCA



009.000.267-0



Zamek elektroniczny na odcisk palca. Grubość panela do 100mm. Stosowany do mebli metalowych, z płyty, plexi i hpl. Wersja do drzwi w zależności od zaczepu: lewych, prawych, do szuflad i drzwi przesuwanych. Otwierany za pomocą odcisku palca. Awaryjne otwieranie za pomocą: odcisku palca, zasilacza lub powerboxu. Tryb pracy: publiczny lub prywatny. Posiada funkcje: alarm otwartych drzwi, możliwość zmiany odcisku palca, alarm błędnego odcisku palca, sygnalizowanie niskiego poziomu baterii. Środowisko pracy: temperatura -15 do +65 stopni, wilgotność 10% - 90%. Zasilanie: DC 6V, baterie litowe AAA 1,5 V x 4szt, zasilacz czasowo lub na stałe. Posiada funkcje podwójnego uwierzytelniania (2 odciski palca). * zasilacz, powerbox i rygiel do drzwi przesuwanych należy dokupić osobno. czas realizacji około 14 dni minimalne zamówienie 20 sztuk.



 [Zobacz więcej](#)

ZAMEK ELEKTRONICZNY NIEWIDOCZNY GRAN-NE NA KARTĘ NIEWIDOCZNY



009.000.257-2


Rodzaj zamka (szyfrowe): elektroniczny

Zastosowanie: meble drewniane

Tryb pracy: prywatny, publiczny

Materiał: metal, tworzywo sztuczne

Kolor: czarny

Zamek meblowy elektroniczny GRAN-NE na kartę
Specyfikacja zamka:

- Materiał – metal, tworzywo sztuczne
- Kolor – czarny
- Tryb pracy zamka – publiczny/prywatny
- Otwierany za pomocą karty
- Sygnalizowanie niskiego poziomu baterii
- Środowisko pracy – temperatura -20 do 65°C wilgotność 10% - 90%.
- Zasilany bateriami AAA1,5V (4szt)

Zamek szyfrowy elektroniczny GRAN-NE w wersji prywatnej lub publicznej marki HAKNER, to wysokiej jakości elektroniczny zamek meblowy. Obsługa zamka jest prosta i intuicyjna, pracuje on w trybie prywatnym i publicznym. Zamek można odblokować za pomocą kart RFID/FOB – karty RFID, karty działają przez front drewniany lub szklany grubości do 38mm. Ogromną zaletą zamka jest jego prosty montaż, wystarczy przykręcić zamek od wewnętrznej strony drzwi mebla. Zamek może pracować w układzie poziomym lub pionowym. Mechanizm i zaczep zamka jest niewidoczny. Po zbliżeniu karty odblokowany zostaje rygiel który dzięki sprężynie odpycha front.

Wśród naszego bogatego asortymentu szyfrowych zamków meblowych, warto zwrócić uwagę na zamek szyfrowy GRAN-NE, **przeznaczony do mebli wykonanych z** drewna, plexi czy płyt HPL (grubość panelu do 38mm). Jest to proste i nowoczesne rozwiązanie, które zabezpieczy drzwiczki wszelkiego rodzaju mebli przed niepożądanym dostępem. Zamek otwiera się za pomocą karty, dzięki czemu użytkownik nie musi mieć przy sobie żadnych zbędnych kluczy. Zamek posiada minimalistyczny wygląd, który stworzy z każdym meblem i przestrzenią estetyczną całość.

Skład zestawu:

- Zamek – 1szt
- Mechanizm z rygłem – 1szt
- Karta Mifare – 2szt
- Wkręty montażowe



Zobacz więcej



ZAMEK NA KARTĘ GRAN-N MINI PRYWATNY-PUBLICZNY, ZATRZASKOWY MIFARE RFID 13,56 MHZ



009.000.258-1



Niewidoczny, elektroniczny zamek meblowy. Pracuje zarówno w trybie publicznym jak i prywatnym. Rozwiązania zasilania awaryjnego : alarm niskiego napięcia (gdy napięcie niższe niż 2,4V) Posiada kartę wysokiej częstotliwości: MF1, 13,56MHz Zasilany baterią: 1*3V CR123A Funkcja odblokowania automatycznego w określonym czasie, Jedna karta może pracować z jednym zamkiem w tym samym czasie, Certyfikaty: CE/FCC/ROHS/IAF Materiał: akryl & PC+ ABS Sposób odblokowywania : Karta / Bluetooth (dostępne na zamówienie) Kolor :Czarny Żywotność : 500 000 cykli Napięcie ostrzegawcze 2.4V Złącze Micro USB/3,5 mm


 Zobacz więcej


ZAMEK ELEKTRONICZNY LF POZ. PRAWY CZARNY



009.000.266-1



Zamek poziomy prawy, czarny. Stosowany do mebli metalowych, z płyty, plexi i hpl. Grubość paneli: metal 0,5-1mm, płyta 16-18mm. Wersja do drzwi w zależności od konfiguracji: lewych, prawych, do szuflad i kontenerków. Otwierany za pomocą kodu, klucza. Tryb pracy - prywatny. Możliwość zmiany kodu, alarm błędnego kodu oraz sygnalizowanie niskiego poziomu baterii. Środowisko pracy: temperatura -15 do +65 stopni, wilgotność 10%-90%.. Zasilanie: DC 3V, baterie AAA 1,5V x 2szt. Klucz Master do awaryjnego otwierania, należy dokupić na kodzie 009.000.266-9.


 Zobacz więcej

ZAMEK ELEKTRONICZNY LF POZ. LEWY BIAŁY



009.000.266-2



Zamek poziomy lewy, biały. Stosowany do mebli metalowych, z płyty, plexi i hpl. Grubość paneli: metal 0,5-1mm, płyta 16-18mm. Wersja do drzwi w zależności od konfiguracji: lewych, prawych, do szuflad i kontenerków. Otwierany za pomocą kodu, klucza. Tryb pracy - prywatny. Możliwość zmiany kodu, alarm błędnego kodu oraz sygnalizowanie niskiego poziomu baterii. Środowisko pracy: temperatura -15 do +65 stopni, wilgotność 10%-90%.. Zasilanie: DC 3V, baterie AAA 1,5V x 2szt. Klucz Master do awaryjnego otwierania, należy dokupić na kodzie 009.000.266-9.



 [Zobacz więcej](#)

ZAMEK ELEKTRONICZNY LF POZ. LEWY CZARNY



009.000.266-3



Zamek poziomy lewy, czarny. Stosowany do mebli metalowych, z płyty, plexi i hpl. Grubość paneli: metal 0,5-1mm, płyta 16-18mm. Wersja do drzwi w zależności od konfiguracji: lewych, prawych, do szuflad i kontenerków. Otwierany za pomocą kodu, klucza. Tryb pracy - prywatny. Możliwość zmiany kodu, alarm błędnego kodu oraz sygnalizowanie niskiego poziomu baterii. Środowisko pracy: temperatura -15 do +65 stopni, wilgotność 10%-90%.. Zasilanie: DC 3V, baterie AAA 1,5V x 2szt. Klucz Master do awaryjnego otwierania, należy dokupić na kodzie 009.000.266-9.



 Zobacz więcej



ZAMEK ELEKTRONICZNY LF PION. PRAWY BIAŁY



009.000.266-4



Zamek pionowy prawy, biały. Stosowany do mebli metalowych, z płyty, plexi i hpl. Grubość paneli: metal 0,5-1mm, płyta 16-18mm. Wersja do drzwi w zależności od konfiguracji: lewych, prawych, do szuflad i kontenerków. Otwierany za pomocą kodu, klucza. Tryb pracy - prywatny. Możliwość zmiany kodu, alarm błędnego kodu oraz sygnalizowanie niskiego poziomu baterii. Środowisko pracy: temperatura -15 do +65 stopni, wilgotność 10%-90%.. Zasilanie: DC 3V, baterie AAA 1,5V x 2szt. Klucz Master do awaryjnego otwierania, należy dokupić na kodzie 009.000.266-9.



Zobacz więcej



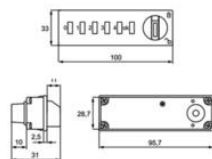
ZAMEK ELEKTRONICZNY LF PION. PRAWY CZARN



009.000.266-5



Zamek pionowy prawy, czarny. Stosowany do mebli metalowych, z płyty, plexi i hpl. Grubość paneli: metal 0,5-1mm, płyta 16-18mm. Wersja do drzwi w zależności od konfiguracji: lewych, prawych, do szuflad i kontenerków. Otwierany za pomocą kodu, klucza. Tryb pracy - prywatny. Możliwość zmiany kodu, alarm błędnego kodu oraz sygnalizowanie niskiego poziomu baterii. Środowisko pracy: temperatura -15 do +65 stopni, wilgotność 10%-90%.. Zasilanie: DC 3V, baterie AAA 1,5V x 2szt. Klucz Master do awaryjnego otwierania, należy dokupić na kodzie 009.000.266-9.

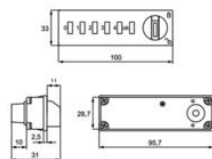


 [Zobacz więcej](#)

ZAMEK ELEKTRONICZNY LF PION. LEWY BIAŁY


009.000.266-6


Zamek pionowy lewy, biały. Stosowany do mebli metalowych, z płyty, plexi i hpl. Grubość paneli: metal 0,5-1mm, płyta 16-18mm. Wersja do drzwi w zależności od konfiguracji: lewych, prawych, do szuflad i kontenerków. Otwierany za pomocą kodu, klucza. Tryb pracy - prywatny. Możliwość zmiany kodu, alarm błędnego kodu oraz sygnalizowanie niskiego poziomu baterii. Środowisko pracy: temperatura -15 do +65 stopni, wilgotność 10%-90%.. Zasilanie: DC 3V, baterie AAA 1,5V x 2szt. Klucz Master do awaryjnego otwierania, należy dokupić na kodzie 009.000.266-9.



[Zobacz więcej](#)

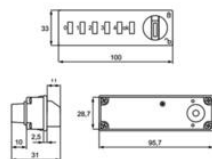

ZAMEK ELEKTRONICZNY LF PION. LEWY CZARNY



009.000.266-7



Zamek pionowy lewy czarny. Stosowany do mebli metalowych, z płyty, plexi i hpl. Grubość paneli: metal 0,5-1mm, płyta 16-18mm. Wersja do drzwi w zależności od konfiguracji: lewych, prawych, do szuflad i kontenerków. Otwierany za pomocą kodu, klucza. Tryb pracy - prywatny. Możliwość zmiany kodu, alarm błędnego kodu oraz sygnalizowanie niskiego poziomu baterii. Środowisko pracy: temperatura -15 do +65 stopni, wilgotność 10%-90%.. Zasilanie: DC 3V, baterie AAA 1,5V x 2szt. Klucz Master do awaryjnego otwierania, należy dokupić na kodzie 009.000.266-9.




 [Zobacz więcej](#)



ZAMEK ELEKTRONICZNY LF POZ. PRAWY BIAŁY


009.000.266-0


 Zamek poziomy prawy, biały. Stosowany do mebli metalowych, z płyty, plexi i hpl. Grubość paneli: metal 0,5-1mm, płyta 16-18mm. Wersja do drzwi w zależności od konfiguracji: lewych, prawych, do szuflad i kontenerków. Otwierany za pomocą kodu, klucza. Tryb pracy - prywatny. Możliwość zmiany kodu, alarm błędnego kodu oraz sygnalizowanie niskiego poziomu baterii. Środowisko pracy: temperatura -15 do +65 stopni, wilgotność 10%-90%.. Zasilanie: DC 3V, baterie AAA 1,5V x 2szt. Klucz Master do awaryjnego otwierania, należy dokupić na kodzie 009.000.266-9.



[Zobacz więcej](#)

LOCK


S.009.000.284-0


Zamek elektroniczny na kartę wykonany z stopu cynku i tworzywa sztucznego z systemem automatycznego blokowania.



 Zobacz więcej

ZAMEK ELEKTRONICZNY ZATRZASKOWY


009.000.284-3


10-cyfrowy zamek szyfrowy elektroniczny zatrzaskowy prywatny, posiada możliwość zaprogramowania do 27 kart użytkownika, z funkcją ostrzegania o niskim poziomie baterii. Wyposażony w złącze MicroUSB do awaryjnego zasilania oraz resetowania zamka. Zasilany bateriami AA 1,5V LR06 (nie dołączono). Do montażu w metalu lub drewnie.



[Zobacz więcej](#)


ZAMEK ELEKTRONICZNY SIX PRAWY PRYWATNY



009.000.288-0



Szyfrowy 6-cyfrowy zamek elektroniczny prywatny, z funkcją kodu Master i klucza Master

Podwyższony stopień ochrony IP55. Obudowa wykonana z tworzywa, rygiel stalowy o długości 45mm (na zamówienie również o długości L-33mm). Zasilany bateriami AAA 1,5V LR03 (nie dołączono).

Funkcja ostrzegania o niskim poziomie baterii, oraz alarm przed niepowołanym dostępem. Do montażu w metalu lub po zastosowaniu adaptera w drewnie (18-22mm).



 Zobacz więcej

ZAMEK ELEKTRONICZNY SIX LEWY PRYWATNY



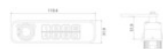
009.000.288-1



Szyfrowy 6-cyfrowy zamek elektroniczny prywatny, z funkcją kodu Master i klucza Master

Podwyższony stopień ochrony IP55. Obudowa wykonana z tworzywa, rygiel stalowy o długości 45mm (na zamówienie również o długości L-33mm). Zasilany bateriami AAA 1,5V LR03 (nie dołączono).

Funkcja ostrzegania o niskim poziomie baterii, oraz alarm przed niepowołanym dostępem. Do montażu w metalu lub po zastosowaniu adaptera w drewnie (18-22mm).



 Zobacz więcej

ZAMEK ELEKTRONICZNY SIX PRAWY PUBLICZNY



009.000.288-2


Rodzaj zamka (szyfrowe): elektroniczny

Zastosowanie: meble drewniane, meble metalowe

Tryb pracy: publiczny

Materiał: metal, tworzywo sztuczne

Kolor: czarny


6-cyfrowy zamek elektroniczny publiczny, z funkcją kodu Master i klucza Master.

Podwyższony stopień ochrony IP55. Obudowa wykonana z tworzywa, rygiel stalowy o długości 45mm (na zamówienie również o długości L-33mm). Zasilany bateriami AAA 1,5V LR03 (nie dołączono). Funkcja ostrzegania o niskim poziomie baterii, oraz alarm przed niepożądanym dostępem. Do montażu w metalu lub po zastosowaniu adaptera w drewnie (18-22mm).


 Zobacz więcej

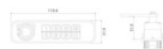

ZAMEK ELEKTRONICZNY SIX LEWY PUBLICZNY

 009.000.288-3


Szyfrowy 6-cyfrowy zamek elektroniczny publiczny, z funkcją kodu Master i klucza Master

Podwyższony stopień ochrony IP55. Obudowa wykonana z tworzywa, rygiel stalowy o długości 45mm (na zamówienie również o długości L-33mm). Zasilany bateriami AAA 1,5V LR03 (nie dołączono).

Funkcja ostrzegania o niskim poziomie baterii, oraz alarm przed niepowołanym dostępem. Do montażu w metalu lub po zastosowaniu adaptera w drewnie (18-22mm).


 [Zobacz więcej](#)

ZAMEK ELEKTRONICZNY SIX PUBLICZNY



009.000.288-4



Rodzaj zamka (szyfrowe): elektroniczny

Zastosowanie: meble drewniane, meble metalowe

Tryb pracy: publiczny

Materiał: metal, tworzywo sztuczne

Kolor: czarny



Szyfrowy 6-cyfrowy zamek elektroniczny publiczny, z funkcją kodu Master i klucza Master

Podwyższony stopień ochrony IP55. Obudowa wykonana z tworzywa, rygiel stalowy o długości 45mm (na zamówienie również o długości L-33mm). Zasilany bateriami AAA 1,5V LR03 (nie dołączono).

Funkcja ostrzeżenia o niskim poziomie baterii, oraz alarm przed niepowołanym dostępem. Do montażu w metalu lub po zastosowaniu adaptera w drewnie (18-22mm).



 [Zobacz więcej](#)

ZAMEK ELEKTRONICZNY SIX PRYWATNY



009.000.288-5


Rodzaj zamka (szyfrowe): elektroniczny

Zastosowanie: meble drewniane, meble metalowe

Tryb pracy: prywatny

Materiał: metal, tworzywo sztuczne

Kolor: czarny

Szyfrowy 6-cyfrowy zamek elektroniczny prywatny, z funkcją kodu Master i klucza Master

Podwyższony stopień ochrony IP55. Obudowa wykonana z tworzywa, rygiel stalowy o długości 45mm (na zamówienie również o długości L-33mm). Zasilany bateriami AAA 1,5V LR03 (nie dołączono).

Funkcja ostrzegania o niskim poziomie baterii, oraz alarm przed niepowołanym dostępem. Do montażu w metalu lub po zastosowaniu adaptera w drewnie (18-22mm).


 Zobacz więcej




Firma Gryc

e-mail: sklep@gryc24.pl

tel.: +48 22 511 33 43