



Indeks: **00E40201555**  
Kod EAN: **8020614714836**

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Czarne
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Wymiar szyldu (mm):	56x147
Sposób montażu:	Na śruby
Trzpień Ø (mm):	Ø 8
Otwór w szyldzie:	Na klamkę lub gałkę
Strona otwierania:	Uniwersalna

Opakowanie zawiera: moduł podstawowy klamki MA1A, klucz Torx T8, zestaw zapobiegający opadaniu rękojeści klamki oraz trzy baterie AAA 1,5V.

## Warianty produktu

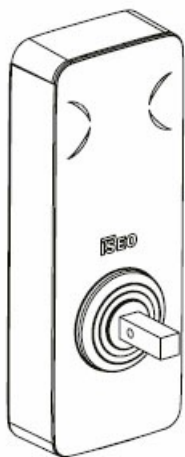
Indeks	Cena
<b>KLAMKA MA1A SMART, IP54, CZARNA</b> 00E40201555	<b>2 278,80 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Sterowana elektronicznie klamka MA1A Smart dedykowana do zastosowania w drzwiach z kontrolą dostępu. Dostarczana bez rękojeści oraz śrub montażowych, które należy zamawiać osobno. Wyposażona w obudowę w klasie szczelności IP54, dzięki czemu jest odpowiednia do zastosowania w drzwiach wewnętrznych.

Sterowana elektronicznie klamka MA1A marki ISEO pełni funkcję inteligentnego zamka. Tym co ją wyróżnia są kompaktowe wymiary, wygoda użytkowania oraz elegancki i stylowy design. Co równie ważne, można ją szybko i łatwo zamontować w już istniejących drzwiach wewnętrznych, gdyż jest kompatybilna z zamkami DIN z otworem na wkładkę bębnekową o profilu europejskim. Znajdująca się z tyłu klamki MA1A płytki montażowa ułatwia montaż i umożliwia zastosowanie klamki na różnych rodzajach drzwi.

Klamka MA1A komunikuje się z poświadczeniami poprzez RFID oraz Bluetooth. Technologia RFID (Radio Frequency Identification) umożliwia odczytywanie informacji z najczęściej stosowanych rodzajów kart RFID, tagów oraz breloków, zgodnych ze standardami Mifare Classic oraz DESFire. Z kolei korzystając z komunikacji Bluetooth, można otwierać drzwi, zarządzać prawami dostępu oraz aktualizować oprogramowanie klamki przy użyciu smartfona.



## Platforma Argo



Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Po zbliżeniu karty RFID lub innego poświadczenia, następuje automatyczne wybudzenie klamki, sygnalizowane poprzez zapalenie się diody. Aby urządzenie działało w prawidłowy sposób należy dostarczyć do niego zasilanie poprzez umieszczenie wewnątrz obudowy trzech baterii AAA 1,5V.

## Bezpłatna aplikacja Argo

Służącą do obsługi klamki i zarządzania systemem kontroli dostępu aplikację Argo można pobrać bezpłatnie z serwisu App Store (wersja na urządzenia mobilne z systemem operacyjnym iOS / watchOS) lub Google Play (wersja na urządzenia mobilne z systemem operacyjnym Android). W przypadku urządzeń marki Apple, po zainstalowaniu i odpowiednim skonfigurowaniu aplikacji, możliwe jest zarządzanie pracą czytnika za pomocą komend głosowych. Sama aplikacja Argo posiada interfejs w kilkunastu językach, w tym także w języku polskim.

## Do 300 użytkowników / rejestr 1000 ostatnich zdarzeń

Klamka MA1A wraz z oprogramowaniem Argo umożliwia zarządzanie maksymalnie 300 poświadczeniami, służącymi do uwierzytelniania użytkowników korzystających z danego systemu kontroli dostępu. Zarządzający nim administrator może w dowolnej chwili przyznawać, anulować lub modyfikować prawa dostępu oraz przeglądać rejestr obejmujący 1000 ostatnich zdarzeń wraz z dokładną datą oraz godziną każdego zdarzenia.

## Zawartość opakowania

W opakowaniu oprócz modułu podstawowego klamki MA1A, znajdują się także klucz Torx T8, zestaw zapobiegający opadaniu rękojeści klamki oraz trzy baterie AAA 1,5V. Dedykowane do współpracy z klamką rękojeści, trzpień oraz śruby montażowe nie znajdują się w zestawie i są dostępne na osobne zamówienie.

## Marka

ISEO to znany na całym świecie producent zamknięć ewakuacyjnych, wkładek, zamków, zamykaczy oraz urządzeń kontroli dostępu. Firma została założona ponad pięćdziesiąt lat temu na terenie Włoch. Początkowo koncentrowała swoją działalność na terenie Europy, ale pod koniec ubiegłego wieku rozpoczęła swoją ekspansję także na inne kontynenty. Obecnie posiada oddziały na Bliskim Wschodzie, w Malezji, Chinach, Republice Południowej Afryki, a także w Kolumbii i Peru.

