

Karta produktu: CZYTNIK 1NCA MULLION SMART  
KEYBOARD LOCKBUS, IP 66, RFID + KLAWIATURA +  
BT 5.0, NAŚCIENNY

NOVET



Indeks: 5E152325  
Kod EAN: 8020614722312

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Czarne
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Klawiatura:	Tak
Bluetooth:	Tak
RFID:	Tak
Sposób montażu:	Naścienny
Klasa IP:	66

W opakowaniu znajduje się: czytnik, płytki montażowa, klucz Torx T8, śruba M2 5x5 do zamocowania płytki montażowej, instrukcja montażu, dwie śruby 3,5x25 z łbem stożkowym, kołki rozporowe 5x25 oraz podkładka dystansowa z dedykowanymi śrubami.

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>CZYTNIK 1NCA MULLION SMART KEYBOARD LOCKBUS, IP 66, RFID + KLAWIATURA + BT 5.0, NAŚCIENNY</b> 5E152325	<b>2 426,78 zł</b> VAT 23%
<b>CZYTNIK 1NCA MULLION LOCKBUS, IP 66, RFID + BT 5.0, V364 SOFTWARE, NAŚCIENNY</b> 5E152312	<b>1 820,08 zł</b> VAT 23%
<b>CZYTNIK 1NCA MULLION SMART LOCKBUS, IP 66, RFID + BT 5.0, NAŚCIENNY</b> 5E152315	<b>1 820,08 zł</b> VAT 23%
<b>CZYTNIK 1NCA MULLION RELAY, RFID + BT 5.0, V364 SOFTWARE, PRZEKAŹNIK N.O., NAŚCIENNY</b> 5E152412	<b>2 103,20 zł</b> VAT 23%
<b>CZYTNIK 1NCA MULLION SMART RELAY, IP 66, RFID + BT 5.0, PRZEKAŹNIK N.O., NAŚCIENNY</b> 5E152415	<b>2 103,20 zł</b> VAT 23%
<b>CZYTNIK 1NCA MULLION SMART KEYBOARD RELAY, IP 66, RFID + KLAWIATURA + BT 5.0, PRZEKAŹNIK N.O., NAŚCIENNY</b> 5E152425	<b>2 709,90 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Czytnik 1NCA Mullion Smart Keyboard Lockbus z klawiaturą i oprogramowaniem Argo obsługuje poświadczenia zbliżeniowe RFID zgodne ze standardami ISO/IEC A i B, Mifare Classic, DESFire EV1 / EV2 / EV3 oraz umożliwia użytkownikom uwierzytelnienie za pomocą kodów PIN. Urządzenie komunikuje się również ze smartfonami przy użyciu technologii Bluetooth 5.0. Czytnik należy spiąć z aktywatorem sterowanych elektronicznie zamków ISEO poprzez

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.

magistralę Lockbus. Wszystkie przesyłane za jej pomocą dane są szyfrowane. Połączenie pomiędzy czytnikiem 1NCA Mullion Smart Keyboard Lockbus, a Aktywatorem ISEO umożliwia automatyczną wymianę zakodowanych kluczy. Ponadto dzięki aktywatorowi możliwe jest wygodne sterowanie pracą zamków elektronicznych, bramek obrotowych, szlabanów, bram przesuwanych, bram garażowych.

## Zastosowanie

Czytnik posiada obudowę w klasie szczelności IP66. Można zamontować go na ścianie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Nowoczesny design i niewielkie wymiary sprawiają, że czytnik 1NCA Mullion Smart Keyboard Lockbus może być z powodzeniem montowany na drzwiach szklanych lub wąskich drzwiach profilowych.



## Funkcjonalności



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 dłoni, karty RFID lub innego poświadczenia, następuje automatyczne wybudzenie czytnika sygnalizowane poprzez zapalenie się diody. Aby urządzenie działało w prawidłowy sposób należy dostarczyć do niego zasilanie o napięciu 9-24V. Dodatkowo wewnątrz czytnika znajduje się litowa bateria CR2032 - 3V, umożliwiająca awaryjne otwarcie w przypadku braku zasilania. Zależnie od intensywności użytkowania, konieczna może okazać się jej wymiana co 5-10 lat.

## Bezpłatna aplikacja Argo

Służącą do obsługi czytnika 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

Czytnik 1NCA Mullion Smart Keyboard Lockbus 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.

## 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.

