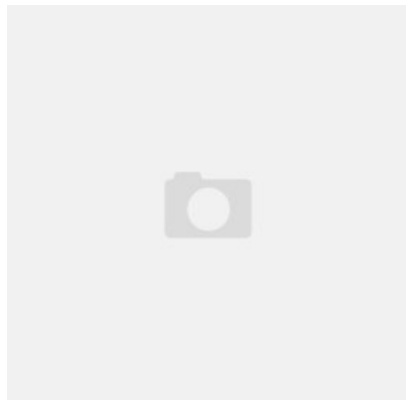


# Karta produktu: CZYTNIK 1NCA SMART CABLE FREE, IP 66, RFID + CZYTNIK PALCA + KLAWIATURA + BT 5.0, NAŚCIENNY

# NOVET



Indeks: **5E1511355**

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

W opakowaniu znajdują się: czytnik, cztery baterie alkaliczne AA, płytką montażową, klucz Torx T8, śruba M2 5x5 do zamocowania płytki montażowej, instrukcja montażu, dwie śruby 3,5x25 z łbem stożkowym oraz kołki rozporowe 5x25.

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>CZYTNIK 1NCA SMART CABLE FREE, IP 66, RFID + CZYTNIK PALCA + KLAWIATURA + BT 5.0, NAŚCIENNY</b> <b>5E1511355</b>	<b>4 853,54 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Czytnik 1NCA Smart Cable Free z oprogramowaniem Argo obsługuje poświadczenia zbliżeniowe RFID zgodne ze standardami ISO/IEC A i B, Mifare Classic, DESFire EV1 / EV2 / EV3. Urządzenie komunikuje się również ze smartfonami przy użyciu technologii Bluetooth 5.0, a także umożliwia uwierzytelnianie za pomocą kodu wprowadzanego z klawiatury oraz odcisku palca. Czytnik należy sparować urządzeniami kontroli dostępu ISEO (na przykład klamką MA1A Smart czy wkładką Libra LE60 Smart) poprzez dedykowane oprogramowanie. W przypadku sparowania czytnika z aktywatorem ISEO możliwe jest wygodne sterowanie pracą nie tylko zamków elektronicznych, ale także bramek obrotowych, szlabanów, bram przesuwanych, bram garażowych itp.

## 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 Smart Cable Free znakomicie prezentuje się we wszystkich budynkach i pomieszczeniach, zaprojektowanych zgodnie z aktualnie obowiązującymi trendami. Po zbliżeniu karty RFID lub innego poświadczenia, następuje automatyczne wybudzenie czytnika sygnalizowane poprzez zapalenie się diody. Wewnątrz czytnika znajdują się cztery baterie alkaliczne AA 1,5 V zapewniające jego zasilanie.

## 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

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągłe 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.

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 Smart Cable Free wraz z oprogramowaniem Argo umożliwia zarządzanie maksymalnie 300 poświadczzeniami, 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.