

Produkt wycofany ze sprzedaży.

## Karta produktu: CZYTNIK STYLOS SMART Z KLAWIATURĄ I WYŚWIETLACZEM, NAŚCIENNY

# NOVET



Indeks: IS-5E1350456

Producent:	ISEO
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Wyświetlacz:	Tak
Klawiatura:	Tak
Bluetooth:	Tak
RFID:	Tak
Sposób montażu:	Naścienny
Napięcie:	8-30 V DC

## Warianty produktu

Indeks	Cena
CZYTNIK STYLOS SMART Z KLAWIATURĄ I WYŚWIETLACZEM, NAŚCIENNY IS-5E1350456	2 830,23 zł VAT 23%

## Opis produktu

Wieloprotokołowy czytnik zbliżeniowy RFID 13,56 MHz w wersji z klawiaturą oraz wyświetlaczem **do zastosowania wewnątrz budynków**. Obsługuje standardy ISO 14443A - Mifare Classic, Plus, Desfire oraz ISO 14443B. Posiada wymiary 125x43x23 mm i jest **odpowiedni do montażu naściennego**.

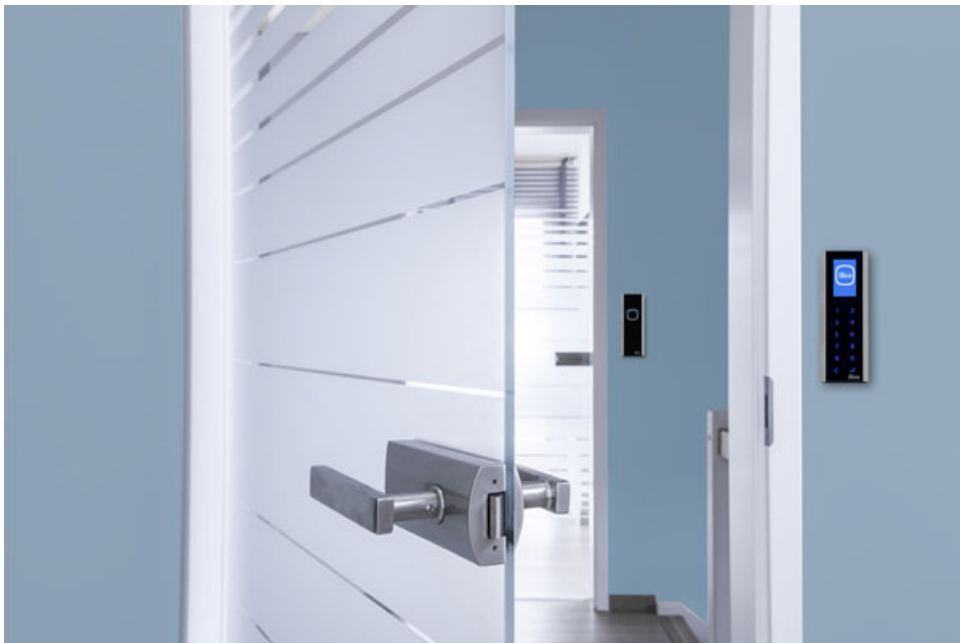
### Do prostych i rozbudowanych systemów kontroli dostępu

Znajduje zastosowanie zarówno w prostych, jak i w rozbudowanych systemach kontroli dostępu w domach, mieszkaniach, biurach, serwerowniach, obiektach użyteczności publicznej itp.

### Łatwe sterowanie różnymi urządzeniami

Umożliwia **wygodne zarządzanie pracą zamków elektronicznych, elektrozaczepów, bram parkingowych, furtek** itp. Współpracuje między innymi z klamką Aries Smart, wkładką bębnekową Libra Smart oraz zamkami elektromotorycznymi z serii Multiblindo i zamkami solenoidowymi Thesis.

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.



## Aplikacja Argo



Administratorzy mogą zarządzać pracą czytnika przy użyciu smartfonów oraz tabletów obsługujących technologię Bluetooth Smart i posiadających zainstalowaną aplikację Argo.

### Dostępne funkcje

Wszystkie **informacje przesyłane do czytnika są szyfrowane** z wykorzystaniem 128-bitowego algorytmu AES co sprawia, że niemożliwe jest ich przechwycenie czy odczytanie przez osoby postronne.

W pamięci czytnika Stylos Smart można zapisać dane do **300 użytkowników**. Ponadto osoba z uprawnieniami administratora posiada dostęp do historii obejmującej **1000 ostatnich zdarzeń**. Historię zdarzeń można przeglądać na

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.

ekranie urządzenia przenośnego lub wyeksportować do tabeli czy pliku CSV, a następnie skopiować do dowolnego komputera.

## Strefy czasowe

Kolejną praktyczną funkcją dostępną w ramach aplikacji Argo jest **możliwość tworzenia stref czasowych**, w których uprawnienia danego użytkownika pozostają aktywne, umożliwiając mu na udaną autoryzację i otwarcie drzwi.

## Tryb biurowy

Administrator może także **udostępnić tryb przejścia** (tzw. tryb biurowy) dla danego urządzenia kontroli dostępu. Wówczas drzwi będą otwarte dla każdego użytkownika bez względu na to czy dysponuje on ważnymi i aktualnymi uprawnieniami.

## Nośniki uprawnień

Użytkownicy w celu potwierdzenia ważności posiadanych uprawnień oraz uzyskania dostępu do danego budynku / pomieszczenia mogą **wprowadzić kod PIN**, połączyć się z czytnikiem poprzez urządzenia przenośne takie jak:

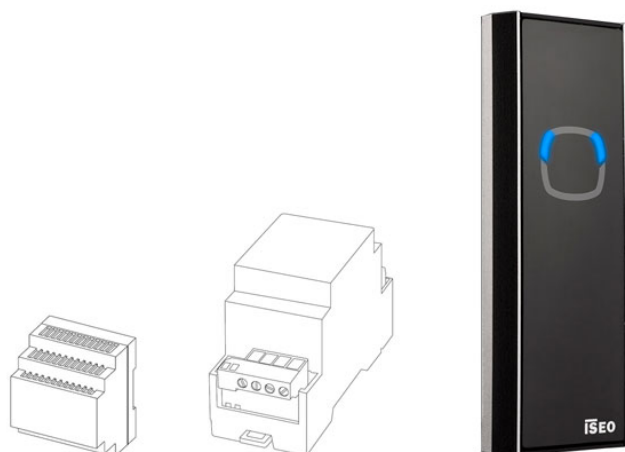
- **smartfony**
- **tablety**
- **smartwatche Apple Watch**
- **karty Mifare / Desfire**
- **opaski zbliżeniowe**
- **pastylki zbliżeniowe**

## Możliwość dezaktywacji uprawnień

W przypadku uszkodzenia lub zgubienia przez użytkownika nośnika poświadczeń, administrator **może błyskawicznie dezaktywować uprawnienia** przyznane określonej osobie.



## Linia produktowa Stylos



Czytnik reprezentuje **linię produktową Stylos**, która obejmuje szereg produktów oferujących kompleksowe, a także modułowe rozwiązania kontroli dostępu offline takie jak między innymi aktywatory oraz zasilacze.

### **Współpraca z zasilaczem 8-30 Vdc**

Poszczególne **urządzenia Stylos współpracują z samoregulującym się zasilaczem** dostarczającym prąd o napięciu od 8 Vdc do 30 Vdc. Zapewnia to świetną funkcjonalność i elastyczność oraz umożliwia w większości przypadków korzystanie z istniejącego zasilania nawet jeśli w teorii niektóre parametry pracy urządzeń mogłyby ulec pogorszeniu.

### **Nowoczesny design**

Dodatkowo czytniki Stylos Smart **wyróżniają się atrakcyjną, minimalistyczną stylistyką**, dzięki czemu znakomicie komponują się z budynkami oraz pomieszczeniami zaaranżowanymi w nowoczesnym stylu.

## **Kompatybilność z magistralą ISEO Lockbus**

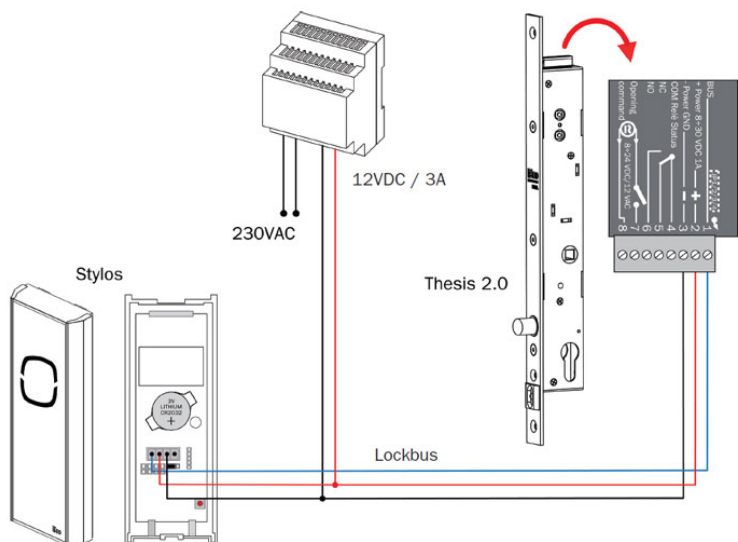
Wszystkie urządzenia wchodzące w skład linii produktów Stylos są **kompatybilne z magistralą ISEO Lockbus**.

### **Zasięg do 100 metrów**

Lockbus to niezwykle **wydajna magistrala transmisji danych** zapewniająca jednocześnie zasilanie dostarczane na tym samym 3-żyłowym kablu aż do 100 metrów. **Wszystkie dane przesyłane poprzez magistralę ISEO Lockbus są kodowane**, co ma na celu ochronę przed ich przechwyceniem przez osoby niepowołane.

### **Współpraca zamków z czytnikami**

Zamki ISEO z interfejsem Lockbus, takie jak na przykład zamek solenoidowy Thesis 2.0, **mogą zostać podłączone bezpośrednio do czytników uwierzytelniających Stylos Smart**, bez konieczności stosowania zewnętrznych aktywatorów. Ponadto umożliwiają niezależne zarządzanie dwoma rodzajami dostępu z funkcjami interlock oraz sygnalizacją świetlną.



## Marka

**ISEO**<sup>®</sup>

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.