



Indeks: **5E152312**
Kod EAN: **8020614723074**

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

W opakowaniu znajduje się: czytnik, płytka 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
CZYTNIK 1NCA MULLION LOCKBUS, IP 66, RFID + BT 5.0, V364 SOFTWARE, NAŚCIENNY 5E152312	1 820,08 zł VAT 23%
CZYTNIK 1NCA MULLION SMART LOCKBUS, IP 66, RFID + BT 5.0, NAŚCIENNY 5E152315	1 820,08 zł VAT 23%
CZYTNIK 1NCA MULLION SMART KEYBOARD LOCKBUS, IP 66, RFID + KLAWIATURA + BT 5.0, NAŚCIENNY 5E152325	2 426,78 zł VAT 23%
CZYTNIK 1NCA MULLION RELAY, RFID + BT 5.0, V364 SOFTWARE, PRZEKAŹNIK N.O., NAŚCIENNY 5E152412	2 103,20 zł VAT 23%
CZYTNIK 1NCA MULLION SMART RELAY, IP 66, RFID + BT 5.0, PRZEKAŹNIK N.O., NAŚCIENNY 5E152415	2 103,20 zł VAT 23%
CZYTNIK 1NCA MULLION SMART KEYBOARD RELAY, IP 66, RFID + KLAWIATURA + BT 5.0, PRZEKAŹNIK N.O., NAŚCIENNY 5E152425	2 709,90 zł VAT 23%

Opis produktu

Czytnik 1NCA Mullion Smart Lockbus z oprogramowaniem V364 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. Czytnik należy spiąć z aktywatorem sterowanych elektronicznie zamków ISEO poprzez magistralę Lockbus. Wszystkie przesyłane za jej pomocą dane są szyfrowane. Połączenie pomiędzy czytnikiem 1NCA Mullion Smart Lockbus, a Aktywatorem ISEO umożliwia automatyczną wymianę zakodowanych kluczy. Ponadto dzięki aktywowi możliwe jest wygodne sterowanie pracą zamków elektronicznych, bramek obrotowych, szlabanów,

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 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.

bram przesuwnych, 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 Lockbus może być z powodzeniem montowany na drzwiach szklanych lub wąskich drzwiach profilowych.



Zasilanie

Po zbliżeniu 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.

Oprogramowanie V364

Administratorzy mogą zarządzać pracą czytnika przy użyciu oprogramowania V364 dedykowanego do zarządzania systemami kontroli dostępu w obiektach przemysłowych, budynkach użyteczności publicznej oraz w instalacjach rozproszonych. W pamięci czytnika Stylos Smart można zapisać dane do 300 użytkowników. Ponadto osoba z uprawnieniami administratora posiada dostęp do historii obejmującej 1000 ostatnich zdarzeń i może w czasie rzeczywistym przyznawać, unieważniać i modyfikować prawa dostępu poszczególnych osób.

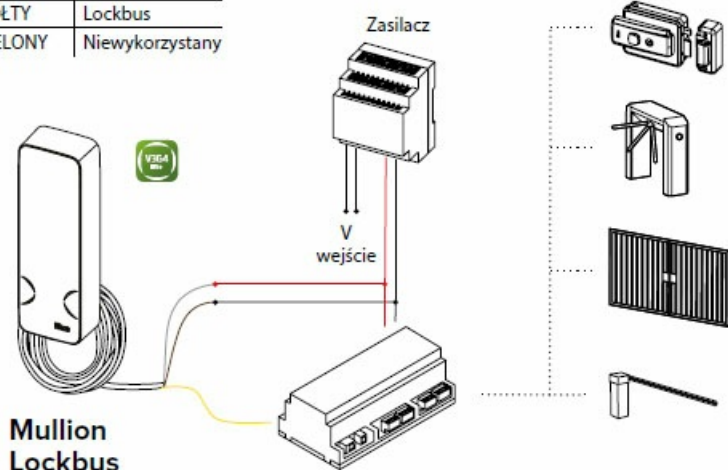
Kolejną praktyczną funkcją dostępną w ramach aplikacji V364 jest możliwość tworzenia stref czasowych, w których uprawnienia danego użytkownika pozostają aktywne, umożliwiając mu udaną autoryzację i otwarcie drzwi. Administrator może także tworzyć role i przypisywać do nich poszczególnych użytkowników w zależności od funkcji jaką pełną w danej organizacji. Inną ciekawą funkcjonalnością jest możliwość tworzenia hierarchicznych struktur drzwi, obejmujących np. grupy drzwi w danym dziale przedsiębiorstwa. Pozwala to w wygodny sposób zarządzać dostępem w obiektach z dużą ilością pomieszczeń.

Drzwi / bramy pracujące w trybie online / offline

Korzystając z czytnika Mullion Lockbus i oprogramowania V364 można zarządzać drzwiami i bramami pracującymi w trybie online lub offline.

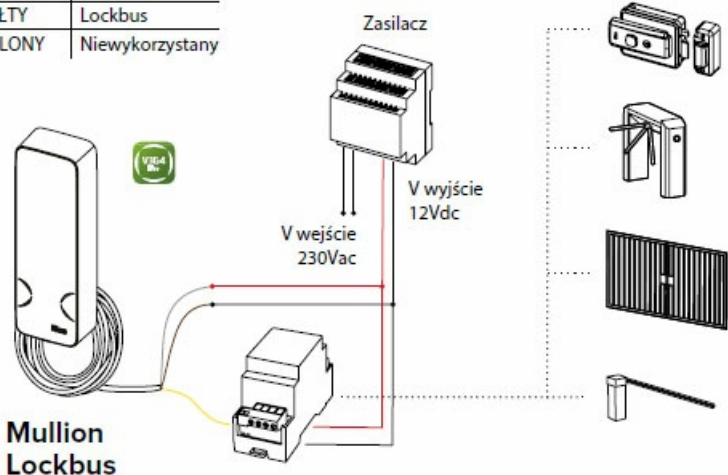
MULLION LOCKBUS: Przykład drzwi / bramy online

BIAŁY	Zasilanie +
BRAZOWY	Zasilanie -
ZOŁTY	Lockbus
ZIELONY	Nie wykorzystany



MULLION LOCKBUS: Przykład drzwi / bramy offline

BIAŁY	Zasilanie +
BRAZOWY	Zasilanie -
ZOŁTY	Lockbus
ZIELONY	Nie wykorzystany



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.

ISEO®