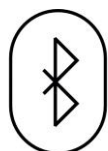


Czytnik **vG-Reader 2**  
- zdalny zamek do apartamentów



**vG-BLreader2**

## Zamek zdalnie zarządzany vG-BLreader 2

Podstawowym zadaniem czytnika vG-BLreader 2 jest nadzorowanie i udostępnianie dostępu wybranego obiektu osobom z każdego miejsca i o każdej porze.

Czytnik pozwala na zabezpieczenie zewnętrznych drzwi z wykorzystaniem elektrozaczepu lub zwory elektromagnetycznej. Idealnie nadają się do apartamentów, mieszkań i wszelkich pomieszczeń na wynajem, do których nie mamy codziennego dostępu a chcemy mieć nad nimi kontrolę. Obsługa jest intuicyjna i bardzo łatwa do przyswojenia. Administrator nadaje wybranej osobie uprawnienia do otwarcia generując kod i wysyłać go sms-em. Oferowane przez nas urządzenie jest łatwe w montażu i pasuje praktycznie do każdych drzwi.



Czytnik zarządzany jest na dwa sposoby: poprzez kod lub darmową aplikację. Otwieranie drzwi następuje po wpisaniu kodu, po którym odliczany jest czas, lub za pomocą aplikacji, która łączy użytkownika z zamkiem poprzez Bluetooth w jego telefonie.

**ABY SKONFIGUROWAĆ ZAMEK NALEŻY WYKONAĆ 4 PROSTE KROKI :**

1- Pobieramy **bezpłatną aplikację** dostępną na:

Android

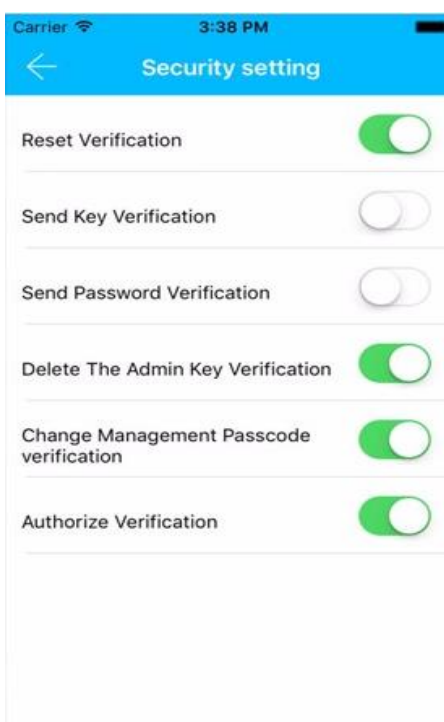
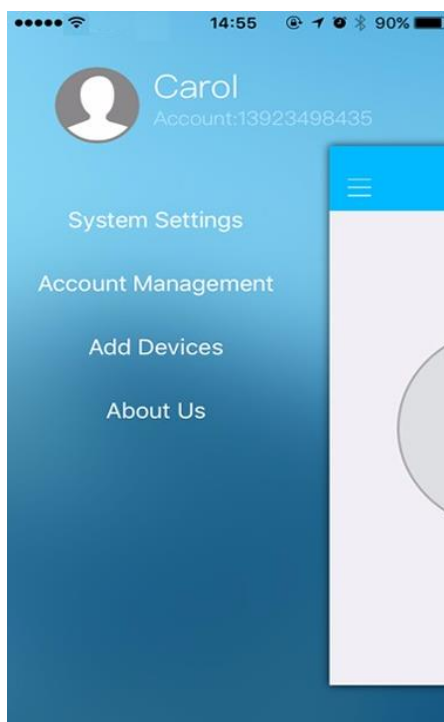
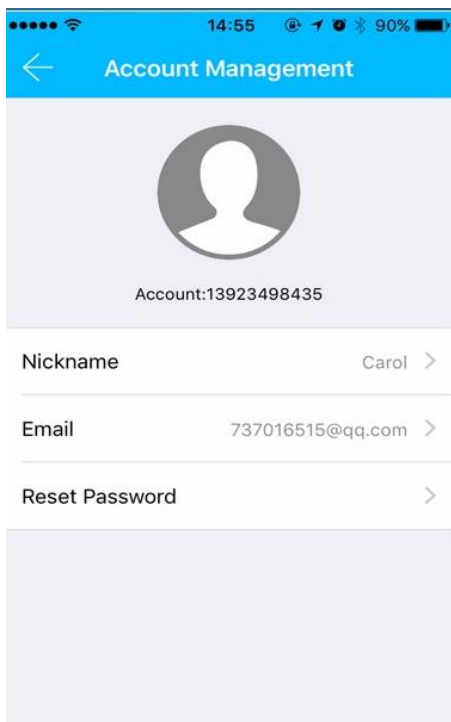
i

iOS



# APLIKACJA DZIAŁA TEŻ NA ZWYKŁYM KOMPUTERZE

2- **Logujemy się** po raz pierwszy i konfigurujemy konto...



3- Dodajemy kolejno zamki, ilość jest nieograniczona...



- 4- Ustawiamy **czas pobytu** gościa dla danej lokalizacji, dostęp możemy wystać NA 2 SPOSOBY:



### Dostęp poprzez Bluetooth



Wybieramy zamek, ustawiamy czas pobytu i wysyłamy dostęp poprzez email lub mms. Użytkownik włącza bluetooth i zbliża telefon do zamka po czym następuje otwarcie na 7 sekund. Mamy dostęp do podglądu zdarzeń, możemy zdalnie zablokować dostęp i usunąć lub dodać nowego użytkownika.

← eKey

Permanent Timed

Receiver  
+86 ▼ Enter receiver's account [User Icon]

Description  
Description

Active Time 2017-01-06 11:09

Expire Time 2017-01-06 12:09

Cancel Curr...t time OK

	04	09	07
	05	10	08
2017 Y	01M	06D	11 H 09M
2018	02	07	12 10
2019	03	08	13 11
2020	04	09	14 12

### Dostęp poprzez kod



Wybieramy zamek, ustawiamy czas pobytu gościa Od – Do, aplikacja generuje kod na podstawie algorytmu. Wygenerowany kod wysyłamy sms lub poprzez email do użytkownika. Użytkownik wpisuje kod na klawiaturze. Zamek otwiera się na 7 sekund. Po upływie określonej daty, zamek przestaje reagować na wpisywany kod.

← Passcode

Permanent Timed Cyclic One-time

Active Time	2017-05-05 11:00
Expire Time	2017-05-05 11:00

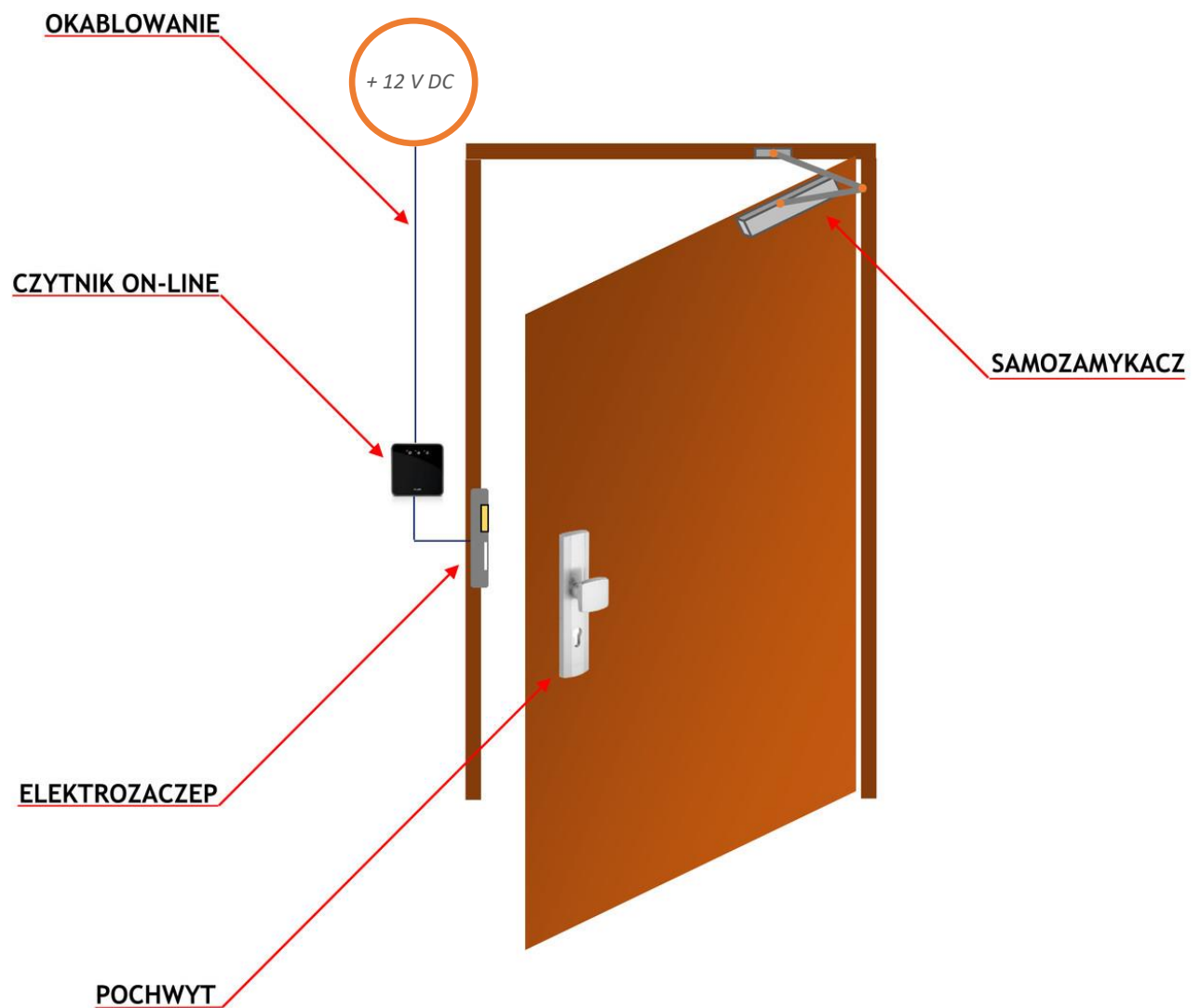
Delete previous passcodes

**Generate**

ATTENTION:  
1.If 'Delete previous passcodes' box is checked, all passcodes on the lock will be invalid when the new passcode is used for the first time.  
2.If the passcode is not used within 24 hours from the start time, it is invalid. Please request a new passcode.

Send by WeChat

Send by Msg.



- Wymiary: 79 x 125 x 15,5 mm,
- Otwieranie za pomocą kodu, karty lub aplikacji (Bluetooth),
- Materiał: aluminium, szkło hartowane,
- Zakres odczytu: 0-10 mm,
- Czas odczytu: ~1,5s
- Pamięć wewnętrzna dla 1000 użytkowników / 20 000 kart,
- Ochrona IP66,
- Zewnętrzny zasilacz 12 V DC,
- Przekaznik do sterowania elementem wykonawczym (500mA),
- Temperatura pracy: -20 - +70oC,
- Komunikacja: Bluetooth 4.1





- CZYTNIK JEST ODPORNY NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE, SŁUŻY DO ZASTOWAŃ WEWNĘTRZNYCH ORAZ ZEWNĘTRZNYCH
- CZYSZCZENIE LEKKO WILGOTNĄ SZMATKĄ, EWNETUALNIE PŁYNEM DO SZYB
- KLAWIATURA NIE MOŻE BYĆ NARAŻONA NA USZKODZENIA MECHANICZNE
- NIE NALEŻY WIESZAĆ SIĘ NA KLAMCE
- NIE NALEŻY WKŁADAĆ NIEUPRAWNIONEGO KLUCZA DO WKŁADKI CYLINDRYCZNEJ
- STOSOWAĆ ALKAICZNE BATERIE TYP AA (DURACELL LUB ENERGIZER)
- NIE STOSOWAĆ BATERII AKUMULATOROWYCH DO PONOWNEGO ŁADOWANIA