

# Aries

## PRODUKT:

Elektroniczna klamka drzwiowa zasilana baterią.

## PRZEZNACZENIE:

Drzwi z kontrolą dostępu.

## FUNKCJE:

Wieloprotokołowy czytnik RFID (ISO14443A/ISO14443B/szeroki zakres 13,56MHz)

Uaktywnia się po zbliżeniu karty lub zaprogramowana czasowo.

Niski poziom zużycia baterii.

Monitorowanie napięcia baterii.

Zegar czasu rzeczywistego/Kalendarz.

Wykrywanie położenia klamki.

Monitorowanie otwierania klamki z klucza.

Funkcja prywatności.

Wąskie profile (38 mm).

Kompatybilna z większością zamków mechanicznych.

Łatwa i szybka instalacja.

Tryb ciągłego otwarcia (tryb biurowy).

Sygnalizacja optyczna i akustyczna.

Oprogramowanie do pobrania.

4 wykończenia kolorystyczne.

## OPCJE:

Podkładka maskująca (szerokość 70 mm).

Dodatkowa bateria litowa AA dla zwiększenia żywotności.

Wykrywanie położenia drzwi (\*\*).

Raportowanie położenia drzwi (\*\*).

Moduł łączności radiowej dla aplikacji on-line (\*\*).

Zasilanie awaryjne (jeśli nie jest zamontowana mechaniczna wkładka ISEO).

Odporność na warunki atmosferyczne (IP65) (\*\*).

(\*) W zależności od intensywności użytkowania oraz miejsca zastosowania.

(\*\*) Dostępne do końca 2013 roku.

(\*\*\*) Z redukcją.

v.1\_062013. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dystrybutor NOVET Spółka Jawna [www.novet.eu](http://www.novet.eu)

# ISEO®

## DANE TECHNICZNE:

### Czytnik RFID:

- Wieloprotokołowy 13,56 Mhz:
- ISO14443A (karty Mifare Classic, Plus, Desfire)
- ISO14443B (mikroprocesor ST)
- Duży zasięg
- NFC (tryb emulacji karty)

### Interfejs komunikacyjny:

- komunikacja zbliżeniowa RFID

### Główne baterie:

- 1 x AA bateria litowa (opcjonalnie druga bateria dla wydłużonej żywotności)
- bateria litowa CR2016

### Żywotność baterii:

- Do 5 lat (\*)
- Do 40 000 cykli otwarcia (\*)

### Wkładka bębnekowa do otwierania awaryjnego:

- Wkładka jednostronna ISEO R90 wysokiej klasy
- Możliwość 3-krotnego przekodowania wkładki
- Elektroniczna detekcja użycia
- Ujednolicenie według jednego klucza

### Sygnalizacja:

- Dioda LED zielona, dioda LED czerwona, brzęczyk

### Oprogramowanie:

- wersja „Simply”
- Platforma OEM
- Kodowanie bez konieczności demontażu

### Wykończenie kolorystyczne:

- Stal nierdzewna matowa
- Stal nierdzewna błyszcząca
- Mosiądz matowy (PVD)
- Mosiądz polerowany (PVD)

### Kompatybilność z zamkami mechanicznymi:

- Trzpień klamki 8 lub 9 mm (\*\*\*)
- Rozstawy: 70, 72, 85 lub 92 mm
- Głębokość: minimum 25 mm
- Otwór na wkładkę bębnekową
- Tylko zaczep zamka lub automatyczne ryglowanie

### Grubość drzwi:

- 40 - 85 mm (akcesoria w zestawie)
- 25 - 120 mm (akcesoria opcjonalne)

### Warunki stosowania:

- Temperatura pracy: 0°C÷ +60°C
- Temperatura przechowywania: -25°C÷ +75°C
- Odporność na warunki atmosferyczne: IP44

