

Produkt wycofany ze sprzedaży.

Karta produktu: ZAMEK X1R SINGLE ACTION 85WB CHROMOWANY

NOVET



Indeks: IS-0006990028050

Klasyfikacja wg normy EN 14846:08

3 X 9 E 0 P 7 1 3

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Producent: | ISEO |
| Wykończenie: | Chromowane |
| Do drzwi: | Z kontrolą dostępu |
| Głębokość - dormas (mm): | 63 |
| Rozstaw (mm): | 85 |
| Otwór na trzpień (mm): | Ø 8 |
| Klasa zabezpieczeń: | Klasa 7 |
| Materiał drzwi: | Drewniane |
| Wysuw rygla (mm): | 30 |
| Wysokość blachy czołowej (mm): | 410 |
| Szerokość blachy czołowej (mm): | 35 |
| Grubość blachy czołowej (mm): | 3 |
| Rodzaj zaczepu: | Mechaniczny |
| Sposób ryglowania: | Rozporowy |
| Kształt blachy czołowej: | Płaska |
| Materiał blachy czołowej: | Stal |
| Grubość kasety (mm): | 30 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|------------------------|
| ZAMEK X1R SINGLE ACTION 85WB CHROMOWANY IS-0006990028050 | 4 995,33 zł VAT 23% |

Opis produktu

Zamek elektromotoryczny X1R Smart dedykowany do drzwi przeciw włamaniowych o wzmocnionej konstrukcji. Dostępny w wersji wpuszczanej wraz z blachą czołową z chromowanej stali.

Najwyższa klasa zabezpieczenia antywłamaniowego

Sklassyfikowany w najwyższej (7) klasie zabezpieczenia antywłamaniowego zgodnie z normą EN 14846. W wersji Single Action wciśnięcie klamki powoduje schowanie rygla, umożliwiając natychmiastowe otwarcie drzwi od wewnątrz nawet jeśli zostały one wcześniej zaryglowane od zewnątrz.

Podstawowe wymiary i najważniejsze dane techniczne

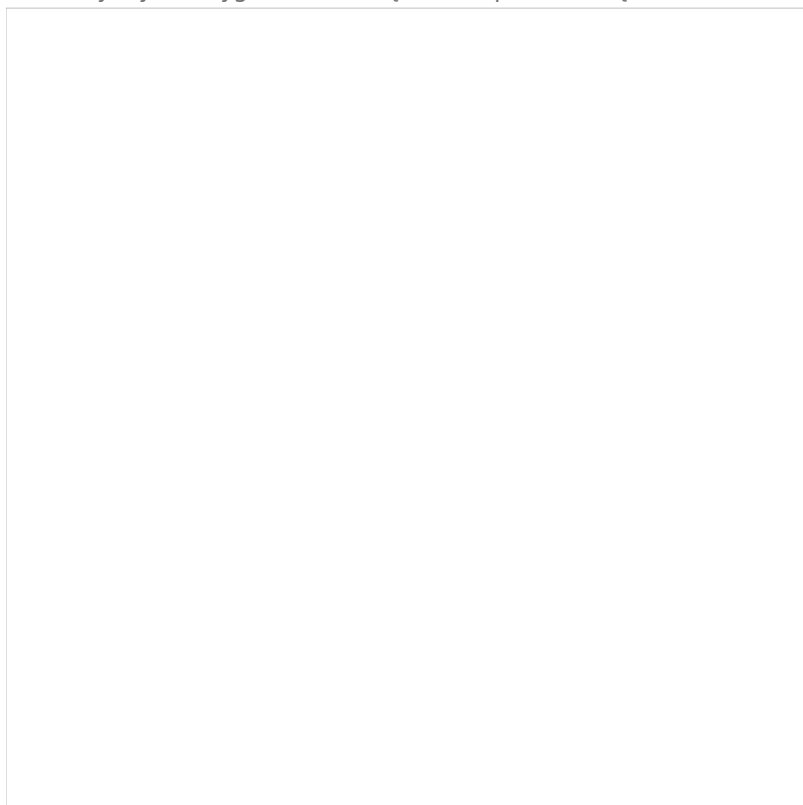
Posiada rozstaw 85 mm i głębokość (dormas) 63 mm. Otwór na trzpień klamki ma średnicę \varnothing 8 mm. Stalowa blacha czołowa posiada wymiary 410x35x3 mm.

W pozycji zamkniętej rygle wysuwają się na 30 mm. Działanie rygli rozporowych zapewnione jest nawet w przypadku braku zasilania elektrycznego. Ponadto zamek X1R Smart można zawsze otworzyć mechanicznie za pomocą klucza wkładki bębnekowej.

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.

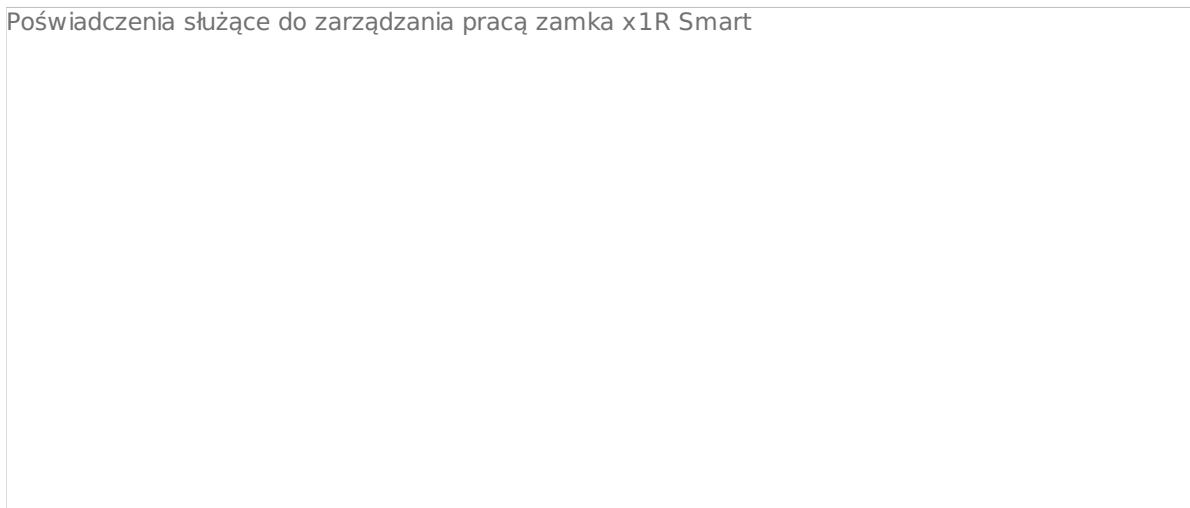
Pięć trybów pracy

Istnieje możliwość podłączenia sterowania zamkiem do zewnętrznego systemu, współdziałającego z innymi urządzeniami kontroli dostępu. Zamek posiada pięć trybów pracy. Pozwalają one określić kontrolę nad zaczepem i ryglami, łącznie z samoczynnym zaryglowaniem się zamka po zamknięciu drzwi.



Poświadczenia

Poświadczenia służące do zarządzania pracą zamka x1R Smart



Obsługa zamka za pomocą poświadczeń

Zamek X1R Smart posiada wbudowany silnik elektryczny sterowany wydajnym mikroprocesorem. Jego pracą można zarządzać przy użyciu akcesoriów kontroli dostępu:

- kart / tagów zbliżeniowych
- breloków
- pilotów / transponderów
- smartfonów z aplikacją Argo

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.

- smartwatchy z aplikacją Argo
- tabletów z aplikacją Argo.

Czytniki

Obsługa zamka za pomocą czytników zbliżeniowych i biometrycznych

Praktycznym rozwiązaniem jest zainstalowanie specjalnego czytnika współpracującego z zamkiem x1R Smart. Do wyboru są między innymi:

- montowane nawierzchniowo czytniki z klawiaturą oraz modułami RFID i Bluetooth
- montowane nawierzchniowo czytniki z modułami RFID i Bluetooth
- ukryte czytniki z modułami RFID i Bluetooth
- wielofunkcyjne czytniki biometryczne
- wielofunkcyjne czytniki z klawiaturą

Czytniki służące do zarządzania pracą zamka x1R Smart

Warianty montażu

Zamek x1R Smart zasilany bateryjnie

1. Zamek x1R Smart
2. Zewnętrzny moduł sterujący
 - 2.1 Klawiatura + czytnik RFID + Bluetooth
 - 2.2 Czytnik RFID + Bluetooth
 - 2.3 Ukryty czytnik RFID + Bluetooth
3. Szyldy
4. Kasety na baterie
5. Zestaw 6 baterii alkalicznych
6. Zestaw kart MASTER
7. Dwubiegunowy kabel do zdalnej kontroli (opcja)
8. Przepust kablowy (opcja)
9. Czujnik otwarcia drzwi z regulacją (opcja)
10. Zasilacz (opcja)
11. Poświadczenia

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.

Zamek x1R Smart zasilany z sieci

1. Zamek x1R Smart
2. Zewnętrzny moduł sterujący
 - 2.1 Klawiatura + czytnik RFID + Bluetooth
 - 2.2 Czytnik RFID + Bluetooth
 - 2.3 Ukryty czytnik RFID + Bluetooth
3. Szyldy
4. Ośmiobiegunowy wielofunkcyjny kabel połączeniowy
5. Przepust kablowy
6. Zasilacz
7. Zestaw kart MASTER
8. Kasetka na baterie
9. Zestaw 6 baterii alkalicznych (opcja)
10. Poświadczenia

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.

