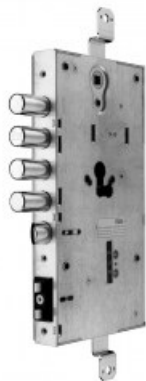


Karta produktu: ZAMEK X1R SMART 2.0 SINGLE ACTION 85WB [PROJEKCJA 3 mm] BEZ BLACHY CZOŁOWEJ

NOVET



Indeks: 0006990328550
Kod EAN: 8020614688601

Producent:	ISEO
Materiał:	Stal
Do drzwi:	Antywłamaniowych
Głębokość - dormas (mm):	63
Rozstaw (mm):	85
Otwór na trzpień (mm):	Ø 8
Materiał drzwi:	Stalowe
Wysuw rygla (mm):	30
Regulacja zaczepu:	Tak
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Rozporowy
Grubość kasety (mm):	30

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK X1R SMART 2.0 SINGLE ACTION 85WB [PROJEKCJA 3 mm] BEZ BLACHY CZOŁOWEJ 0006990328550	4 979,50 zł VAT 23%
ZAMEK X1R SMART 2.0 PANIC 4RM 85WB BEZ BLACHY CZOŁOWEJ, ROZSTAW BOLCÓW 28mm 00069H0328550	5 454,94 zł VAT 23%

Opis produktu

Zamek elektromotoryczny X1R Smart dedykowany do drzwi przeciwłamaniowych o wzmocnionej konstrukcji. Dostępny w wersji nawierzchniowej i dostarczany bez blachy czołowej. Projektacja zamka po zamontowaniu wynosi 3 mm. W wariantcie Single Action umieszczona po wewnętrznej stronie drzwi klamka umożliwia schowanie rygla i zaczepu, a tym samym odblokowanie zamka.

Najwyższa klasa zabezpieczenia antywłamaniowego

Sklassyfikowany w najwyższej (7) klasie zabezpieczenia antywłamaniowego zgodnie z normą EN 14846.

Podstawowe wymiary i najważniejsze dane techniczne

Posiada rozstaw 85 mm i głębokość (dormas) 63 mm. Otwór na trzpień klamki ma średnicę \varnothing 8 mm.

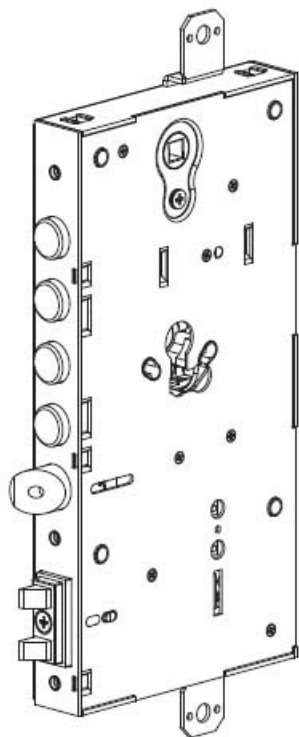
Zamek został wyposażony w cztery rygle, które w pozycji zamkniętej wysuwają się na 30 mm. Działanie rygla rozporowych zapewnione jest nawet w przypadku braku zasilania elektrycznego. Ponadto zamek X1R Smart można zawsze otworzyć mechanicznie za pomocą klucza wkładki bębnekowej.

Pięć trybów pracy

Istnieje możliwość podłączenia sterowania zamkiem do zewnętrznego systemu, współdziałającego z innymi urządzeniami

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.

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
- smartwatchy z aplikacją Argo
- tabletów z aplikacją Argo.

Czytniki

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.

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 2.0 zasilany bateryjnie

1. **Zamek x1R Smart 2.0**
2. Moduł kontrolny z dwoma przyciskami
3. Zewnętrzny moduł sterujący
 - 3.1 Klawiatura + czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.2 Czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.3 Ukryty czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.4 Czytnik wielofunkcyjny (Klawiatura + RFID + Bluetooth)
 - 3.5 Biometryczny czytnik wielofunkcyjny (Klawiatura + RFID + Bluetooth)
4. Szyldy
5. Czytnik biometryczny (opcja)
 - 5.1 Czytnik wpuszczany (zlicowany z płaszczyzną ściany / wystający)
 - 5.2 Czytnik montowany nawierzchniowo
6. Zestaw kart Master
7. Poświadczenia
8. Kasetka na baterie

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.

9. Zestaw 6 baterii alkalicznych

Zamek elektromotoryczny x1R Smart 2.0 zasilany z sieci

Zamek x1R Smart 2.0 zasilany z sieci (przepust)

1. **Zamek x1R Smart 2.0**
2. Moduł kontrolny z dwoma przyciskami
3. Zewnętrzny moduł sterujący
 - 3.1 Klawiatura + czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.2 Czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.3 Ukryty czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.4 Czytnik wielofunkcyjny (Klawiatura + RFID + Bluetooth)
 - 3.5 Biometryczny czytnik wielofunkcyjny (Klawiatura + RFID + Bluetooth)
4. Szyldy
5. Czytnik biometryczny (opcjonalny)
 - 5.1 Czytnik wpuszczany (zlicowany z płaszczyzną ściany / wystający)
 - 5.2 Czytnik montowany nawierzchniowo

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.

6. Zestaw kart Master
7. Poświadczenia
8. Ośmiobiegunowy wielofunkcyjny kabel połączeniowy
9. Przepust
10. Zasilacz
11. Kasetka na baterie (opcja)
12. Zestaw 6 baterii alkalicznych (opcja)

Zamek elektromotoryczny x1R Smart 2.0 zasilany z sieci - czujnik położenia drzwi

Zamek x1R Smart 2.0 zasilany z sieci (czujnik położenia drzwi + baterie)

1. Zamek x1R Smart 2.0

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.

2. Moduł kontrolny z dwoma przyciskami
3. Zewnętrzny moduł sterujący
 - 3.1 Klawiatura + czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.2 Czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.3 Ukryty czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.4 Czytnik wielofunkcyjny (Klawiatura + RFID + Bluetooth)
 - 3.5 Biometryczny czytnik wielofunkcyjny (Klawiatura + RFID + Bluetooth)
4. Szyldy
5. Czytnik biometryczny (opcjonalny)
 - 5.1 Czytnik wpuszczany (zlicowany z płaszczyzną ściany / wystający)
 - 5.2 Czytnik montowany nawierzchniowo
6. Zestaw kart Master
7. Poświadczenia
8. Kasety na baterie
9. Zestaw 6 baterii alkalicznych
10. Zasilacz

Marka

Logo ISEO



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.