



Indeks: **0006960028550**
Kod EAN: **8020614687888**

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Chromowane
Materiał:	Stal
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Antywłamaniowych, Z kontrolą dostępu
Głębokość - dormas (mm):	63
Rozstaw (mm):	85
Otwór na trzpień (mm):	Ø 8
Materiał drzwi:	Stalowe
Wysuw rygla (mm):	30
Wysokość blachy czołowej (mm):	410
Szerokość blachy czołowej (mm):	35
Grubość blachy czołowej (mm):	3
Regulacja zaczepu:	Tak
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Rozporowy
Kształt blachy czołowej:	Płaska
Materiał blachy czołowej:	Stal
Grubość kasety (mm):	30

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK X1R SMART 2.0 85WB CHROMOWANY 0006960028550	4 443,62 zł VAT 23%
ZAMEK X1R SMART 2.0 SINGLE ACTION 85WB [PROJEKCJA 3 mm] BEZ BLACHY CZOŁOWEJ 0006990328550	5 178,68 zł VAT 23%
ZAMEK X1R SMART 2.0 PANIC 4RM 85WB BEZ BLACHY CZOŁOWEJ, ROZSTAW BOLCÓW 28mm 00069H0328550	5 673,13 zł VAT 23%

Opis produktu

Zamek elektromotoryczny X1R Smart 2.0 dedykowany do drzwi przeciwłamaniowych o wzmocnionej konstrukcji. Dostępny w wersji wpuszczanej wraz z blachą czołową z chromowanej stali. Współpracuje wyłącznie z czytnikami RFID obsługującymi technologię Bluetooth Smart 5.0.

Najwyższa klasa zabezpieczenia antywłamaniowego

Skasyfikowany 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. Stalowa blacha

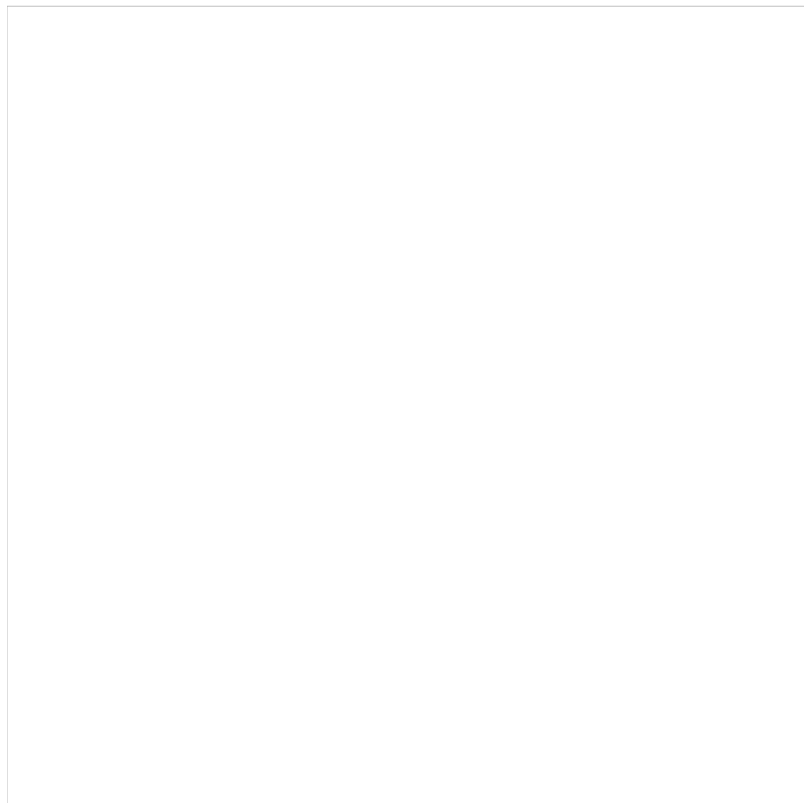
Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu 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.

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 2.0 można zawsze otworzyć mechanicznie za pomocą klucza wkładki bębnekowej.

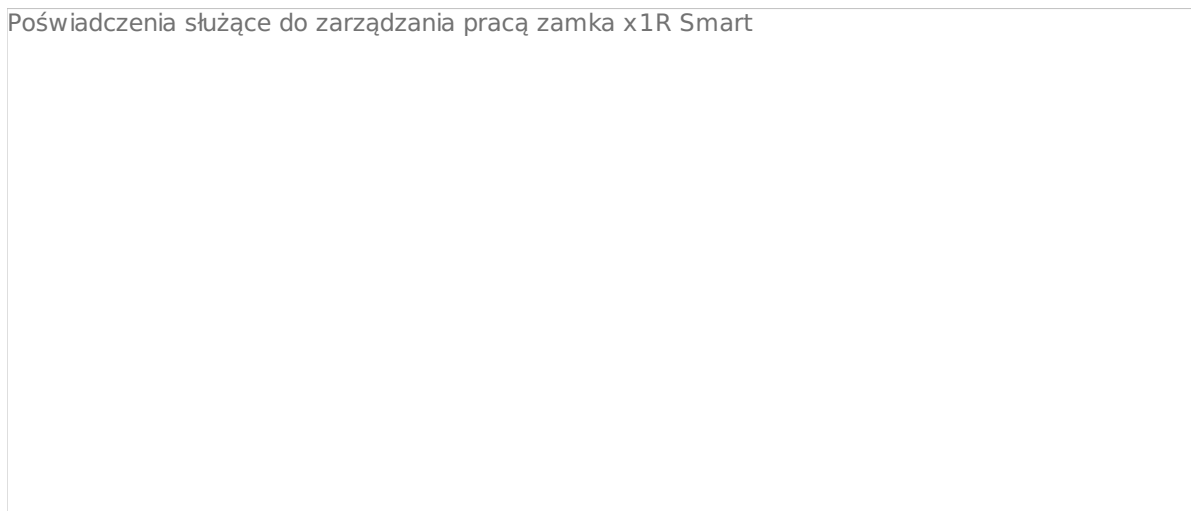
Pięć trybów pracy

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

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągłe 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.

- kart / tagów zbliżeniowych
- breloków
- pilotów / transponderów
- smartfonów z aplikacją Argo
- 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 2.0. 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 2.0
2. Zewnętrzny moduł sterujący
 - 2.1 Klawiatura + czytnik RFID + Bluetooth
 - 2.2 Czytnik RFID + Bluetooth
 - 2.3 Ukryty czytnik RFID + Bluetooth
3. Wewnętrzny programator z przyciskiem
4. Szyldy
5. Kasety na baterie
6. Zestaw 6 baterii alkalicznych
7. Zestaw kart MASTER
8. Dwubiegunowy kabel do zdalnej kontroli (opcja)
9. Przepust kablowy
10. Czujnik otwarcia drzwi z regulacją (opcja)
11. Zasilacz (opcja)
12. Poświadczenia

Zamek x1R Smart zasilany z sieci

1. Zamek x1R Smart 2.0
2. Zewnętrzny moduł sterujący
 - 2.1 Klawiatura + czytnik RFID + Bluetooth
 - 2.2 Czytnik RFID + Bluetooth
 - 2.3 Ukryty czytnik RFID + Bluetooth
3. Wewnętrzny programator z przyciskiem
4. Szyldy
5. Ośmiobiegunowy wielofunkcyjny kabel połączeniowy
6. Przepust kablowy (opcja)
7. Zasilacz (opcja)
8. Zestaw kart MASTER
9. Pojemnik na baterie
10. Zestaw 6 baterii alkalicznych (opcja)
11. 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.

