



Indeks: 0000006980028
Kod EAN: 8032568392428

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:	Profilowe
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 nierdzewna
Grubość kasety (mm):	30

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK X1R EASY 85WB CHROMOWANY 0000006980028	4 116,29 zł VAT 23%

Opis produktu

Zamek elektromotoryczny, rozporowy z blachą czołową. Dedykowany do montażu wpuszczanego w drzwiach przeciwwłamaniowych o wzmocnionej konstrukcji.

Podstawowe dane techniczne

Rozstaw zamka wynosi 85 mm, a głębokość (dormas) 63 mm. **Blacha czołowa ze stali nierdzewnej** posiada wymiary 410x35x3 mm. Mechanizm zamka znajduje się w kasecie o grubości 30 mm.

Najwyższy poziom bezpieczeństwa

Został sklasyfikowany w **najwyższej (7) klasie zabezpieczenia antywłamaniowego** zgodnie z europejską normą EN 14846 i oferuje pięć trybów pracy. Model x1R Easy posiada silnik elektryczny sterowany wydajnym mikroprocesorem.

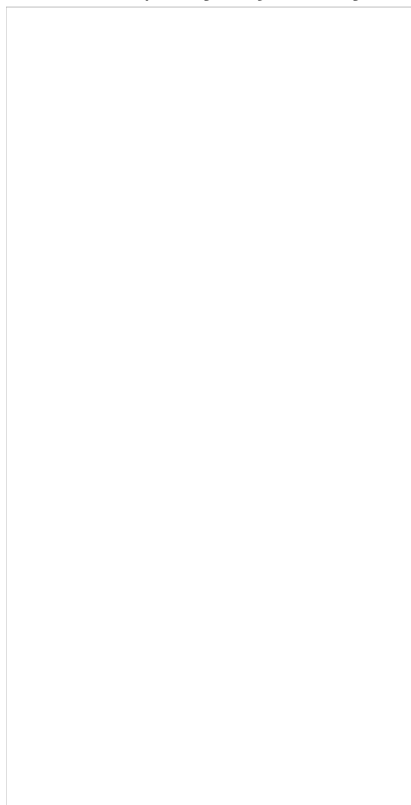
Oprócz urządzeń kontroli dostępu, pracą zamka można również sterować mechanicznie za pomocą klucza. Oznacza to, że działanie **rygli rozporowych** jest zapewnione nawet przy braku zasilania elektrycznego.

Zastosowanie

Zamek X1R Easy jest dedykowany do zastosowania w drzwiach o wzmocnionej konstrukcji i maksymalnej wadze do 200

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.

kg oraz sile zamykającej do 15 N. Stanowi idealne rozwiązanie w **drzwiach z kontrolą dostępu**. Można go zainstalować zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi.



Poświadczenia

Poświadczenia służące do zarządzania pracą zamka x1R Easy

Dzięki zamontowaniu odpowiedniego czytnika, pracą zamka x1R Easy można sterować za pomocą takich poświadczeń jak między innymi:

- **transponder xKey**
- **karta użytkownika**
- **brelok xKey**
- **pilot**

Czytnik RFID do zamka x1R Easy

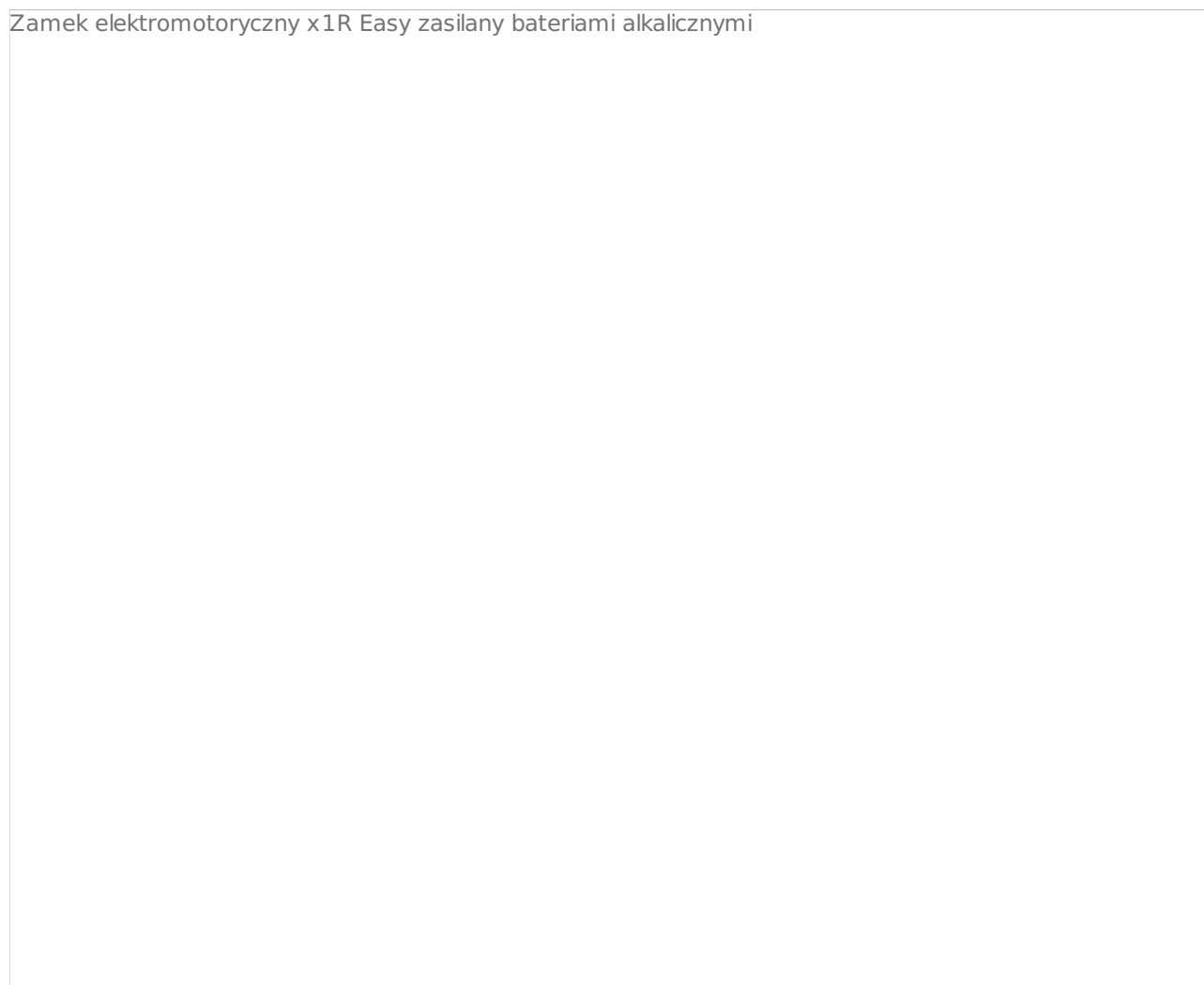
Schematy montażu

Zamek zasilany przy użyciu baterii alkalicznych

Zamieszczony na rysunku obok schemat obrazuje sposób montażu zamka w przypadku zasilania przy użyciu zestawu sześciu baterii alkalicznych.

1. Zamek x1R Easy
 - 1.1 Czujnik drzwi (dostarczany z zamkiem)
 - 1.2 Kabel do przesyłania polecenia zdalnego otwarcia (dostarczany z zamkiem)
2. Rygiel
 - 2.1 Pręt łączący
3. Kasetka na baterie z kablem zasilającym
 - 3.1 Zestaw baterii alkalicznych
4. Szyld
5. Wewnętrzny programator z przyciskami
6. Przepust kablowy
7. Transponder xKey
8. Szyld zabezpieczający wkładkę Ø 46 H 26 mm
9. Czytnik transpondera
10. Klawiatura z czytnikiem poświadczeń
11. Poświadczenia

Zamek elektromotoryczny x1R Easy zasilany bateriami alkalicznymi



Zamek zasilany przy użyciu baterii akumulatorowych

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.

Zamieszczony na rysunku obok schemat obrazuje sposób montażu zamka w przypadku zasilania przy użyciu zestawu sześciu baterii akumulatorowych.

1. Zamek x1R Easy
 - 1.1 Czujnik drzwi (dostarczany z zamkiem)
 - 1.2 Kabel do przesyłania polecenia zdalnego otwarcia (dostarczany z zamkiem)
2. Rygiel
 - 2.1 Pręt łączący
3. Kasetka na baterie z kablem zasilającym
 - 3.1 Zestaw baterii akumulatorowych
4. Szyld
5. Wewnętrzny programator z przyciskiem
6. Przepust kablowy
7. Transponder xKey
8. Szyld zabezpieczający wkładkę Ø 46 H 26 mm
9. Czytnik transpondera
10. Klawiatura z czytnikiem poświadczeń
11. Poświadczenia
12. Ładowarka do baterii akumulatorowych
13. Transformator
14. Centrala sterująca I/O
15. Zasilacz
16. Odbiornik do pilota radiowego

Zamek zasilany z sieci elektrycznej

Zamieszczony na rysunku obok schemat obrazuje sposób montażu zamka w przypadku **zasilania z sieci elektrycznej**.

1. Zamek x1R Easy
 - 1.1 Czujnik drzwi (dostarczany z zamkiem)
 - 1.2 Kabel do przesyłania polecenia zdalnego otwarcia (dostarczany z zamkiem)
2. Rygiel
 - 2.1 Pręt łączący
3. Kasetka na baterie z kablem zasilającym
 - 3.1 Zestaw baterii akumulatorowych
4. Szyld
5. Wewnętrzny programator z przyciskiem
6. Przepust kablowy
7. Transponder xKey
8. Szyld zabezpieczający wkładkę Ø 46 H 26 mm
9. Czytnik transpondera
10. Klawiatura z czytnikiem poświadczeń
11. Poświadczenia
12. Ładowarka do baterii akumulatorowych
13. Transformator
14. Centrala sterująca I/O

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.

15. Zasilacz

16. Odbiornik do pilota radiowego

Zamek elektromotoryczny x1R Easy zasilany z sieci



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.