



Indeks: **781802352**  
Kod EAN: **8020614058534**

Klasyfikacja wg normy EN 12209:05

**3 X 8 0 0 G 2 H A 0 0**

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Matowe
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Głębokość - dormas (mm):	35
Rozstaw (mm):	85
Otwór na trzpień (mm):	Ø 8
Klasa zabezpieczeń:	Klasa 2
Materiał drzwi:	Profilowe
Wysuw rygla (mm):	24
Wysokość blachy czołowej (mm):	346
Szerokość blachy czołowej (mm):	22
Grubość blachy czołowej (mm):	3
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Obrotowy
Kształt blachy czołowej:	Płaska
Materiał blachy czołowej:	Stal nierdzewna
Grubość kasety (mm):	19

## Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK ELECTA 85WB E=35mm, STAL NIERDZEWNA 781802352	<b>440,54 zł</b> VAT 23%
ZAMEK ELECTA 85WB E=25mm, STAL NIERDZEWNA 781802252	<b>440,54 zł</b> VAT 23%
ZAMEK ELECTA 85WB E=30mm, STAL NIERDZEWNA 781802302	<b>440,54 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Zamek wpuszczany, jednopunktowy, na wkładkę bębnową, przeznaczony do zastosowania z zewnętrzną gałką stałą lub uchwytem.

### Sposób działania

Posiada wbudowaną funkcję elektrozaczepu. Zaczep można odblokować podając impuls elektryczny, za pomocą klamki lub przy użyciu klucza wkładki bębnowej. Rygiel obrotowy zamka wysuwa się na 24 mm i jest niezależny od zaczepu. Rozstaw zamka wynosi 85 mm, a głębokość 35 mm. Blacha czołowa zamka jest wykonana ze stali nierdzewnej matowej. Jej wymiary wynoszą 346x22x3 mm.

### Zastosowanie

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](http://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 przeznaczony jest do zastosowania w drzwiach z kontrolą dostępu o maksymalnym ciężarze do 200 kg i sile zamykającej do 15 N. Trwałość zamka zbadano na 200 000 cykli, gdzie jeden cykl zdefiniowany jest jako pełne otwarcie i zamknięcie zamka przy obciążeniu zapadki siłą 120 N. Po zakończonym badaniu zamek pozostał w pełni funkcjonalnym produktem. Oznacza to, że zamek może być stosowany w ciężkich warunkach eksploatacji, przede wszystkim w budynkach użyteczności publicznej, ale również w budynkach o mniejszym natężeniu ruchu. Zamek posiada również bardzo wysoką odporność na korozję oraz temperaturę (zakres działania zamka od -20° do +80°C).

## Certyfikat ICIM

Zamek posiada certyfikat Instytutu Badawczego ICIM, gdzie został przetestowany na zgodność z normą EN 12209:05 i otrzymał najwyższe klasy w kategoriach: użytkowanie oraz trwałość.

