



Indeks: **781802302**
Kod EAN: **8020614058527**

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Matowe
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Głębokość - dormas (mm):	30
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=30mm, STAL NIERDZEWNA 781802302	440,54 zł VAT 23%
ZAMEK ELECTA 85WB E=25mm, STAL NIERDZEWNA 781802252	440,54 zł VAT 23%
ZAMEK ELECTA 85WB E=35mm, STAL NIERDZEWNA 781802352	440,54 zł 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 30 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 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.

