

Karta produktu: ZAMEK DINFIR3 PPOŻ., FUNKCJA PANICZNA D, 72WB, E=65mm, 235x24x3 mm, KWADRAT 9mm, LEWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO

NOVET



Indeks: 2DD1116524.4
Kod EAN: 8020614687840

Klasyfikacja wg normy EN 12209:2003/AC:2005

3 S 9 1 0 G 6 B C 2 0

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Galwanizowane na biało
Materiał:	Stal
Do drzwi:	Ewakuacyjnych, Przeciwożarowych
Głębokość - dormas (mm):	65
Rozstaw (mm):	72
Otwór na trzpień (mm):	Ø 9
Materiał drzwi:	Metalowe, Stalowe
Wysuw rygla (mm):	20
Wysokość blachy czołowej (mm):	235
Szerokość blachy czołowej (mm):	24
Grubość blachy czołowej (mm):	3
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Wysuwny
Kształt blachy czołowej:	Płaska
Materiał blachy czołowej:	Stal
Grubość kasety (mm):	15,2

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ., FUNKCJA PANICZNA D, 72WB, E=65mm, 235x24x3 mm, KWADRAT 9mm, LEWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 2DD1116524.4	161,17 zł VAT 23%
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ., FUNKCJA PANICZNA D, 72WB, E=65mm, 235x24x3 mm, KWADRAT 9mm, PRAWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 2DD1116514.4	161,17 zł VAT 23%
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ., FUNKCJA PANICZNA D, DO PRZECIW-ZAMKA, 72WB, E=65mm, 235x24x3 mm, PRAWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 2DD1216514.4	273,61 zł VAT 23%
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ., FUNKCJA PANICZNA D, DWUSKRZYDŁOWE, 72WB, E=65mm, 235x24x3 mm, LEWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 2DD1216524.4	273,61 zł VAT 23%
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ., FUNKCJA PANICZNA E, 72WB, E=65mm, 235x24x3 mm, KWADRAT 9mm, PRAWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 2DE1116514.4	154,21 zł VAT 23%

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.

Indeks	Cena
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ., FUNKCJA PANICZNA E, 72WB, E=65mm, 235x24x3 mm, KWADRAT 9mm, LEWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 2DE1116524.4	154,21 zł VAT 23%
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ., FUNKCJA PANICZNA E, DO PRZECIW-ZAMKA, 72WB, E=65mm, 235x24x3 mm, PRAWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 2DE1216514.4	273,61 zł VAT 23%
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ., FUNKCJA PANICZNA E, DWUSKRZYDŁOWE, 72WB, E=65mm, 235x24x3 mm, LEWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 2DE1216524.4	273,61 zł VAT 23%

Opis produktu

Zamek z funkcją paniczną D do jednoskrzydłowych drzwi przeciwpożarowych, znajdujących się na drogach ewakuacyjnych. Posiada rozstaw 72 mm, głębokość (dormas) 65 mm, otwór na wkładkę bębnekową o profilu europejskim oraz otwór na trzpień □ 9 mm. Jest także wyposażony w ocynkowaną stalową blachę czołową o wymiarach 235x24x3 mm, dostępną w wykończeniu galwanizowanym na biało.

Zastosowanie

Zamek DINFIR3 jest dedykowany do zastosowania w drzwiach stalowych / metalowych z odpornością ogniową. Model oznaczony kodem IS-2DD1116524.4 jest odpowiedni do montażu w lewych skrzydłach w jednoskrzydłowych drzwiach przeciwpożarowych, znajdujących się na drogach ewakuacyjnych i wyposażonych w okucia przeciwpaniczne lub klamki do wyjść awaryjnych.

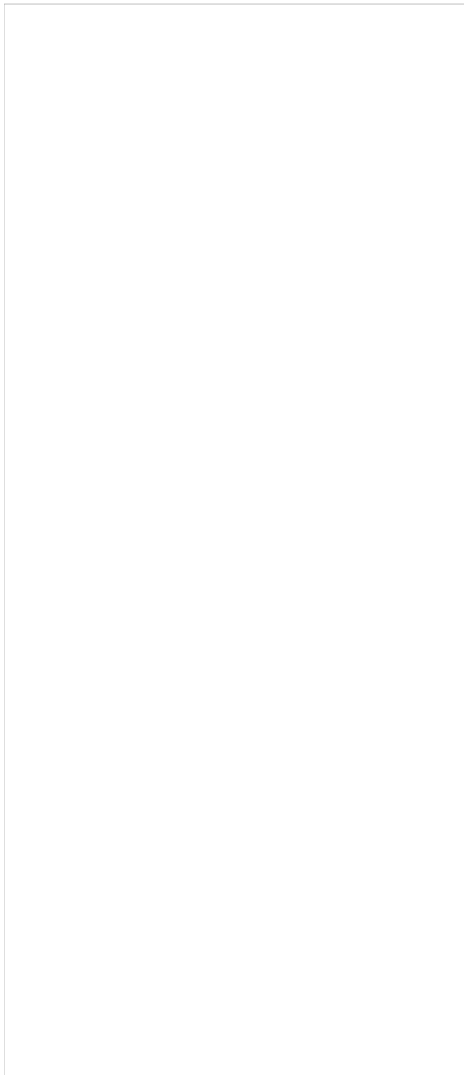
Funkcja paniczna D

Funkcja paniczna D została opracowana z myślą o zastosowaniu w drzwiach ewakuacyjnych, które mają za zadanie zapewniać swobodny dostęp do budynku, a w razie potrzeby umożliwić sprawną ewakuację. Osoby posiadające klucz, mogą w każdej chwili użyć go w celu zaryglowania drzwi i zablokowania dostępu dla postronnych osób od zewnątrz.

Jednak wystarczy użyć klamki do wyjść awaryjnych lub okucia przeciwpanicznego i otworzyć drzwi od wewnątrz, aby je odryglować umożliwiając także wejście do pomieszczenia / strefy / budynku każdej osobie z zewnątrz. W praktyce zamki z funkcją paniczną D są zwykle stosowane na korytarzach w drzwiach oddzielających przejścia lub strefy znajdujące się na terenie danego obiektu.

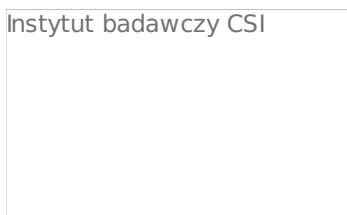
Wysoka odporność i wytrzymałość

Kaseta zamka jest zamknięta ze wszystkich stron. Wraz z obudową zamka jest ona zazębiona w trzech punktach łączenia z blachą czołową, zapewniając wysoką wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne oraz próby włamania z użyciem specjalistycznych narzędzi. Pomimo zastosowanej konstrukcji, blacha czołowa może zostać odkręcona w celu wymiany lub w przypadku konieczności przeprowadzenia zabiegów konserwacyjnych. Bezawaryjne działanie zamka nawet w trudnych warunkach atmosferycznych zapewnia rygiel zamka, który został wykonany z niklowanego zalu oraz zaczep wykonany ze stali spiekanej niklowanej.



Dokumenty techniczne

Instytut badawczy CSI



Zamek przeciwpożarowy DINFIR3 jest zgodny z niemiecką normą DIN 18251. Posiada także certyfikat stałości właściwości użytkowych o numerze 0497/CPR/6563, potwierdzający zgodność z normą EN 12209:2003/AC:2005. Został on przyznany przez włoski instytut badawczy CSI S.p.A. należący do międzynarodowej grupy IMQ Group s.r.l. Oprócz Włoch posiada ona swoje przedstawicielstwa także w Chinach, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Polsce, Hiszpanii oraz w Turcji.

Marka

Firma ISEO powstała w 1969 roku i do dziś wypracowała sobie pozycję światowego lidera wśród producentów okuć budowlanych, zabezpieczeń i urządzeń kontroli dostępu. Jej produkty cechuje wysoka jakość, niezawodność oraz najwyższa klasa bezpieczeństwa. Początkowo ISEO koncentrowało swoją działalność na terenie Europy, ale pod koniec

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.

ubiegłego wieku rozpoczęło swoją ekspansję także na inne kontynenty. Obecnie posiada oddziały na Bliskim Wschodzie, w Malezji, Chinach, Republice Południowej Afryki, a także w Kolumbii i Peru.

