

Karta produktu: ZAMKNIĘCIE IDEA PAD,
DWUPUNKTOWE, PPOŻ., CZARNE (ZESTAW Z
PRĘTAMI I RYGLAMI GÓRA/DÓŁ)

NOVET



Indeks: 9462020504
Kod EAN: 8020614223185

Klasyfikacja wg normy EN 179:08

3 7 6 B 1 4 4 2 B A

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Czarne
Materiał:	Znał
Certyfikat CE:	Tak
Powłoka antybakteryjna:	Tak
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Ewakuacyjnych, Przeciwożarowych
Sposób montażu:	Nawierzchniowy

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMKNIĘCIE IDEA PAD, DWUPUNKTOWE, PPOŻ., CZARNE (ZESTAW Z PRĘTAMI I RYGLAMI GÓRA/DÓŁ) 9462020504	812,72 zł VAT 23%
ZAMKNIĘCIE IDEA PAD, DWUPUNKTOWE, PPOŻ., KOLOR STALI NIERDZEWNEJ (PVD) (ZESTAW Z PRĘTAMI I RYGLAMI GÓRA/DÓŁ) 9462020204	3 745,97 zł VAT 23%
ZAMKNIĘCIE IDEA PAD, DWUPUNKTOWE, PPOŻ., BIAŁE (ZESTAW Z PRĘTAMI I RYGLAMI GÓRA/DÓŁ) 9462020404	812,72 zł VAT 23%

Opis produktu

Zamknięcie awaryjne dwupunktowe montowane nawierzchniowo i uruchamiane płytką naciskową. Dostępne w zestawie z prętami i ryglami góra / dół. Posiada zaczepy ze stali z zabezpieczeniem przeciwłamaniowym.

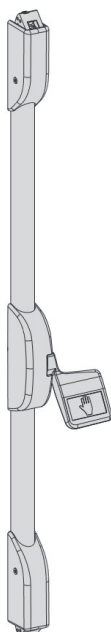
Zostało sklasyfikowane zgodnie z wymogami normy EN 179. Wysoką jakość i wytrzymałość zamknięcia potwierdza test 500 000 cykli pracy oraz trwające 240 godzin badanie w komorze solnej.

Zastosowanie

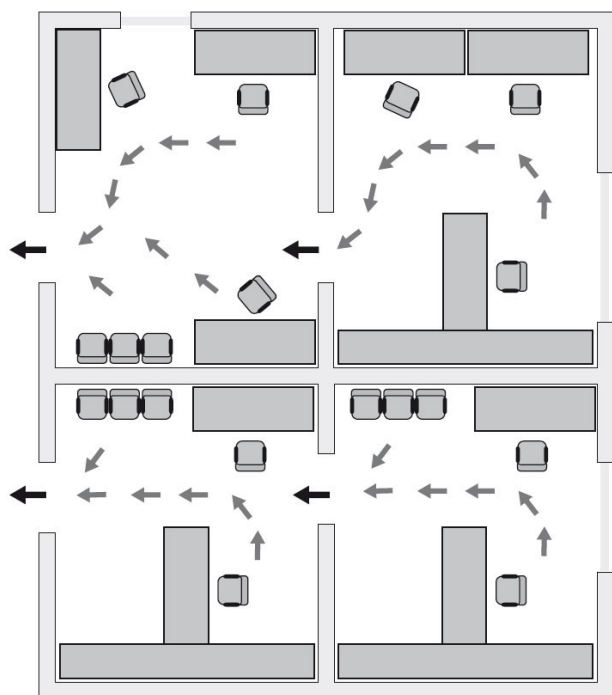
Zamknięcie awaryjne Idea Pad jest **dedykowane do zastosowania zarówno w drzwiach wewnętrznych, jak i zewnętrznych** (także dymoszczelnych i/lub przeciwożarowych) lewych lub prawych, znajdujących się **na drogach ewakuacyjnych**. Jest odpowiednie do montażu na drzwiach wykonanych z różnych materiałów: drewna, aluminium, PCV itd.

Model Idea Pad należy stosować w pomieszczeniach biurowych lub mieszkalnych, z których korzystają osoby przeszkolone w zakresie korzystania z zamknięć awaryjnych, które zostały zaznajomione ze sposobem działania tego rodzaju okuć.

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.



Sposób działania



W sytuacji nagłego zagrożenia życia lub zdrowia zamknięcia awaryjne umożliwiają szybką ewakuację z pomieszczenia osobom, które wcześniej mogły poznać zasady ich działania.

Do drzwi w biurach i budynkach mieszkalnych

Zamknięcia awaryjne stosowane są w obiektach biurowych i budynkach mieszkalnych. Mogą być uruchamiane przy użyciu płytki naciskowej lub klamki.

Normy PN-EN 179:2009 / EN 179

Wymagania stawiane zamknięciom awaryjnym szczegółowo określają normy:

- **PN-EN 179:2009**

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.

Okucia budowlane - Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych - Wymagania i metody badań.

- **EN 179**

Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods.

Wykończenie

Zamknięcie Idea Pad dostępne jest w wykończeniu w kolorze czarnym z powłoką AntiGERM.

Antybakteryjna powłoka AntiGERM

Wszystkie podstawowe wersje zamknięć przeciwpanicznych (za wyjątkiem wersji INOX i PVD) pokryte są **specjalną antybakteryjną powłoką AntiGERM**, która zawiera wolno uwalniane jony srebra chroniące przed rozwojem i rozprzestrzenianiem się wirusów i bakterii.

Skuteczność potwierdzona badaniami

Skuteczność ochrony antybakteryjnej została przetestowana naukowo. Potwierdzone zostało, że **powłoka jest bezpieczna dla ludzi**. Testy wykazały, że wystarczy tylko kilka minut, aby wyeliminować ponad 650 różnych odmian bakterii, redukując ich ilość o ponad 99%.

Trwała ochrona antybakteryjna

Ochrona antybakteryjna ma trwały charakter i nie wymaga przeprowadzania żadnych zabiegów konserwujących. Stałe wydzielanie jonów srebra zapewnia wysoką skuteczność przez cały okres działania zamknięcia, nawet w przypadku zarysowania, czy uszkodzenia powierzchni lakieru.

Antybakteryjna powłoka AntiGERM



Wyposażenie

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.



Zawartość opakowania

W opakowaniu poza samym zamknięciem znajdują się: rygle góra / dół, pręty, śruby mocujące, blacha zaczepowa, podkładka pod okucie zewnętrzne, oraz szablon montażowy.

Akcesoria dodatkowe

Akcesoria dedykowane do zamknięć Idea Pad obejmują takie produkty jak dodatkowe rygle i pręty, okucie zewnętrzne (klamka / uchwyt stały lub obrotowy), elektrozaczepy, trzpienie do okucia zewnętrznego itp.

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.

ISEO - logo