

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

NOVET



Indeks: 9462020204
Kod EAN: 8020614223215

Klasyfikacja wg normy EN 179:08

3 7 6 B 1 4 4 2 B A

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Kolor stali nierdzewnej (PVD)
Materiał:	Znal
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Ewakuacyjnych, Przeciwożarowych
Sposób montażu:	Nawierzchniowy

Warianty produktu

Indeks	Cena
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%
ZAMKNIĘCIE IDEA PAD, DWUPUNKTOWE, PPOŻ., CZARNE (ZESTAW Z PRĘTAMI I RYGLAMI GÓRA/DÓŁ) 9462020504	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 przeciw włamaniowym.

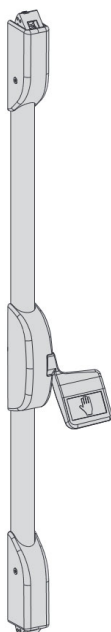
Zostało sklasyfikowane zgodnie z wymogami normy EN 179. Wysoką jakość i wytrzymałość zamknięcia potwierdza test 500 000 cykli pracy oraz trwające 240 godzin badanie w komorze solnej.

Zastosowanie

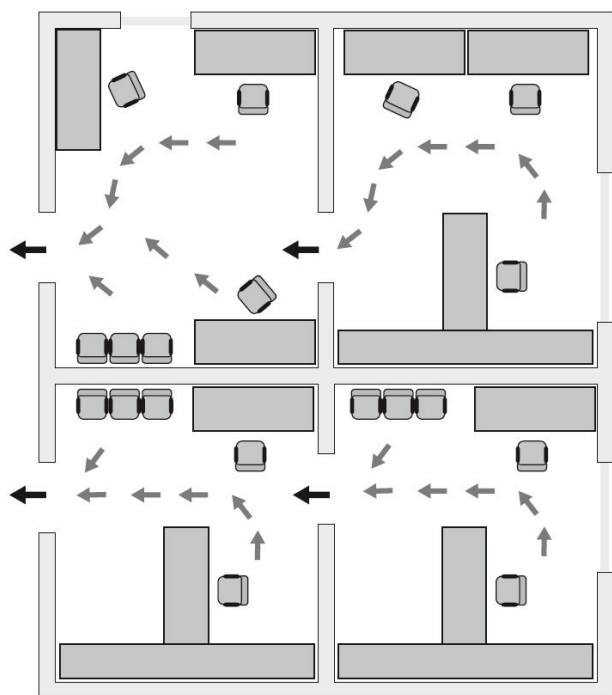
Zamknięcie awaryjne Idea Pad jest **dedykowane do zastosowania zarówno w drzwiach wewnętrznych, jak i zewnętrznych** (także dymoszczelnych i/lub przeciwożarowych) lewych lub prawych, znajdujących się **na drogach ewakuacyjnych**. Jest odpowiednie do montażu na drzwiach wykonanych z różnych materiałów: 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 stali nierdzewnej i posiada powłokę PVD. Nazwa powłoki wywodzi się z angielskiego określenia "physical vapour deposition", które w języku polskim można przetłumaczyć jako "fizyczne osadzanie z fazy gazowej". Nanoszenie tego rodzaju powłoki odbywa się zazwyczaj w warunkach wysokiej próżni przy zastosowaniu wysokiej temperatury.

Czym charakteryzuje się powłoka PVD?

Powłoka PVD charakteryzuje się bardzo wysoką trwałością i wytrzymałością, a także odpornością na korozję i niekorzystne działanie czynników atmosferycznych. Oznacza to, że okucie może być stosowane w drzwiach o wysokiej częstotliwości użytkowania. Ponadto dzięki zastosowaniu tego rodzaju powłoki, zamknięcie zachowuje swój atrakcyjny wygląd przez wiele lat.

W jakich branżach wykorzystywana jest powłoka PVD?

Oprócz branży rozwiązań okuciowych, powłoki PVD stanowią popularne rozwiązanie w przemyśle lotniczym, samochodowym, wojskowym i precyzyjnym (produkcja sprzętu optycznego i specjalistycznej aparatury pomiarowej).



Wyposażenie

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.



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