

Indeks: **DSL 65/72[9/9]**

Producent:	Dorcas
Materiał:	Stal
Do drzwi:	Ewakuacyjnych
Głębokość - dormas (mm):	65
Rozstaw (mm):	72
Otwór na trzpień (mm):	Ø 9
Materiał drzwi:	Drewniane
Wysuw rygla (mm):	20
Wysokość blachy czołowej (mm):	230
Szerokość blachy czołowej (mm):	22
Grubość blachy czołowej (mm):	3
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Wysuwny
Kształt blachy czołowej:	U-kształtna
Materiał blachy czołowej:	Stal
Grubość kasety (mm):	22

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK ELEKTROMECHANICZNY DSL 72WB, E=65mm DSL 65/72[9/9]	1 596,60 zł VAT 23%
ZAMEK ELEKTROMECHANICZNY DSL 92WB, E=35mm DSL 35/92[9/9]	1 533,38 zł VAT 23%
ZAMEK ELEKTROMECHANICZNY DSL 92WB, E=45mm DSL 45/92[9/9]	1 549,19 zł VAT 23%
ZAMEK ELEKTROMECHANICZNY DSL 72WB, E=55mm DSL 55/72[9/9]	1 587,12 zł VAT 23%

Opis produktu

Elektromechaniczny zamek wpuszczany z funkcją samoryglowania, automatycznym wyzwaniem oraz funkcją paniczną. Gdy drzwi są zamknięte, mechanizm powoduje automatyczne wyzwolenie rygla, zapewniając jeszcze większy poziom bezpieczeństwa.

Zamek DSL posiada rozstaw 72 mm, a jego głębokość wynosi 65 mm. Zamek do drzwi jest wyposażony w otwór na wkładkę bębnową o profilu europejskim oraz otwór na trzpień klamki □ 9 mm. Zarówno rygiel, jak i zaczep zamka posiadają zabezpieczenie przed wyłamaniem, które w istotny sposób chroni je przed aktami wandalizmu.

Zastosowanie

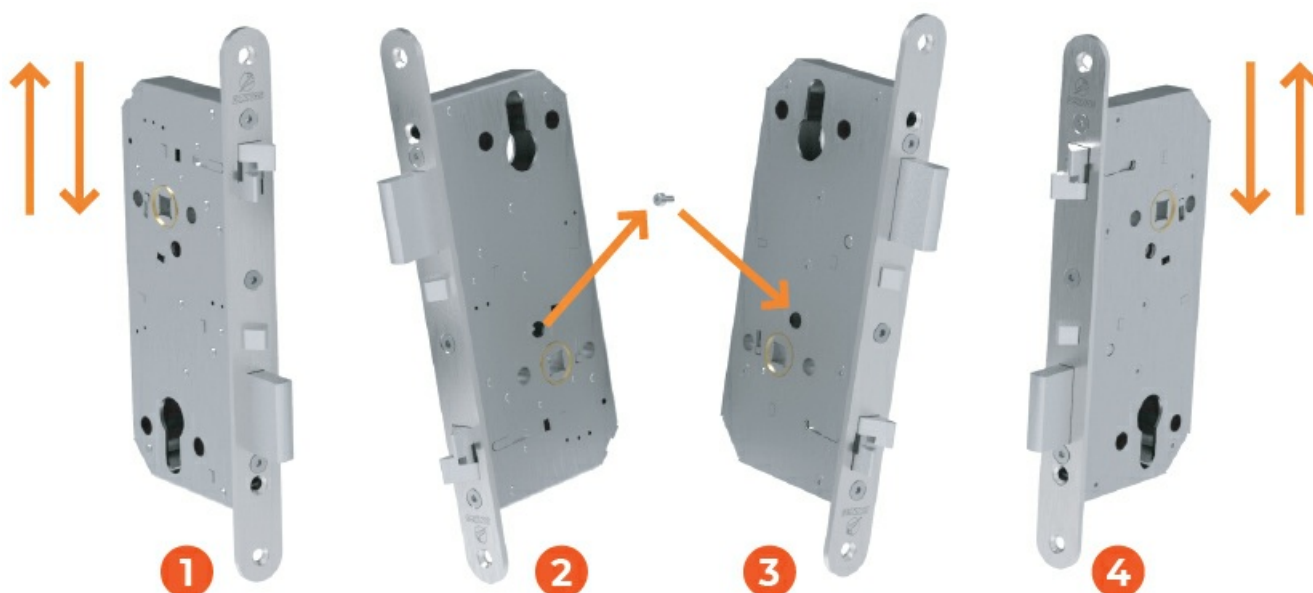
Model o nazwie DSL jest dedykowany do zastosowania w drzwiach, znajdujących się na drogach ewakuacyjnych w

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.

budynkach mieszkalnych wielorodzinnych oraz w obiektach użyteczności publicznej. Co istotne zastosowane w zamku DSL 14-żyłowe złącze jest kompatybilne z popularnymi modelami innych producentów, dostępnymi na rynku. Dzięki temu zamki DSL można łatwo zamontować w już istniejących drzwiach.



Jak zmienić kierunek zamka?



Aby zmienić kierunek zamka DSL z prawego na lewy lub odwrotnie należy postępować zgodnie z poniższymi krokami:

1. Obróć zamek do położenia, w którym okucie przeciwpaniczne będzie znajdować się na górze, a dwustronny zaczep na dole.
2. Odkręć śrubę imbusową i połóż zamek na twardej powierzchni.
3. Przykręć śrubę imbusową po stronie okucia przeciwpanicznego. Główna śruby określa stronę z okuciem przeciwpanicznym. Aby zapewnić bezproblemowe działanie, na śrubę należy nałożyć klej do gwintów.
4. Odwróć zamek do położenia roboczego.

Marka

Dorcas to uznana hiszpańska marka posiadająca w swojej ofercie bardzo szeroki wybór elektrozaczepeków, odpowiednich do niemal każdego wariantu zastosowania. Wśród elektrozaczepeków Dorcas znaleźć można między innymi modele do

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.

drzwi przeciwpożarowych, ewakuacyjnych, antywłamaniowych, wodoszczelnych, obiektowych oraz do drzwi całoszklanych. Kolejną ważną grupę produktów w ofercie marki Dorcas stanowią zamykacze drzwiowe, które zostały przetestowane na 500 000 cykli pracy i mogą być stosowane w intensywnie użytkowanych drzwiach, znajdujących się w obiektach użyteczności publicznej. W asortymencie Dorcas znajdziemy także zwory elektromagnetyczne, trzymacze drzwiowe, zamki elektromechaniczne oraz rozwiązania kontroli dostępu.

Logo Dorcas

