

Produkt wycofany ze sprzedaży.

Karta produktu: **WKŁADKA CSF F9000 V2 LE60 30x30, NIKLOWANA MATOWA**

NOVET



Indeks: **8MSA030309M**
Kod EAN: **8020614586471**

Producent:	ISEO
Systemowa:	Tak
Wykończenie:	Niklowane matowe
Materiał:	Mosiądz
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Klasa IP:	69
Rodzaj wkładki:	Dwustronna
Typ wkładki:	Klasyczna
Rodzaj klucza:	Pionowy
Typ klucza:	Mechatroniczny
Ilość kluczy:	Bez kluczy
Wymiar C (mm):	30
Wymiar D (mm):	30
Wymiar L (mm):	60
Zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe:	W korpusie i w bębnie

Warianty produktu

Indeks	Cena
WKŁADKA CSF F9000 V2 LE60 30x30, NIKLOWANA MATOWA 8MSA030309M	3 030,89 zł VAT 23%

Opis produktu

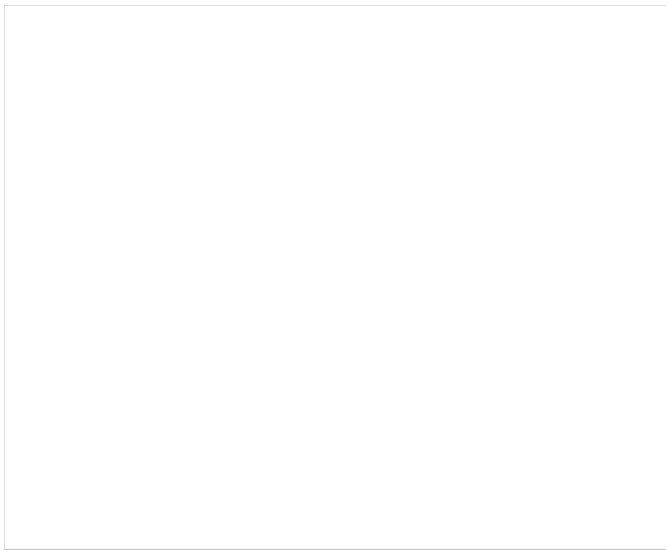
Mechatroniczna **wkładka bębnekowa F9000** łączy mechaniczne bezpieczeństwo oraz elektroniczną elastyczność. Zapewnia najwyższe zabezpieczenie drzwi oraz umożliwia wygodne zarządzanie dostępem do pomieszczeń.

Została wyposażona w **sześć stalowych kołków, zabezpieczenie przed wyłamaniem** oraz zabierak 30° (DIN). Źródło zasilania wkładki znajduje się w niemożliwym do powielenia kluczu, który można błyskawicznie dezaktywować w przypadku kradzieży lub zgubienia. Brak baterii wewnątrz wkładki zapewnia niezawodne działanie w każdym miejscu oraz warunkach instalacji.

Wkładka do zastosowania w systemach kontroli dostępu

Dzięki kompatybilności ze wszystkimi mechanicznymi wkładkami bębnekowymi systemu CSF, model F9000 można stosować w **systemie jednego klucza**. Dodatkowo wkładkę F9000 można zamontować do każdego zamka na wkładkę bębnekową o profilu europejskim. Z racji oferowanych funkcjonalności ten model wkładki jest odpowiedni do zastosowania w **elektronicznych systemach kontroli dostępu**.

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.



Wkładka mechatroniczna F9000 - Technologia indukcyjna

Nowoczesna technologia indukcyjna

Poprzez technologię indukcyjną wkładka F9000 czerpie zasilanie z dedykowanego **mechatronicznego klucza F9000**, który transmituje również dane do wkładki.

Wyklucza to konieczność doprowadzenia zasilania z sieci energetycznej do wkładki, umożliwiając jej zamontowanie w miejscach położonych na uboczu, a nawet w obiektach położonych w szczerym polu.

Szyfrowana transmisja danych

Wszystkie dane przesyłane pomiędzy kluczem i wkładką są szyfrowane przy użyciu **bezpiecznego algorytmu AES-128**, co wyklucza ich przejęcie i odczytanie metodami „brute force” czy „man in the middle”.

Stopień ochrony IP i IK

Mechatroniczna wkładka F9000 posiada **stopień ochrony IP69**, co przekłada się na bardzo wysoką szczelność: całkowita ochrona przed przenikaniem pyłu oraz przed zalaniem silną strugą wody o temperaturze +80°C pod ciśnieniem 80-100 bar, zgodnie z niemiecką normą **DIN 40050**.

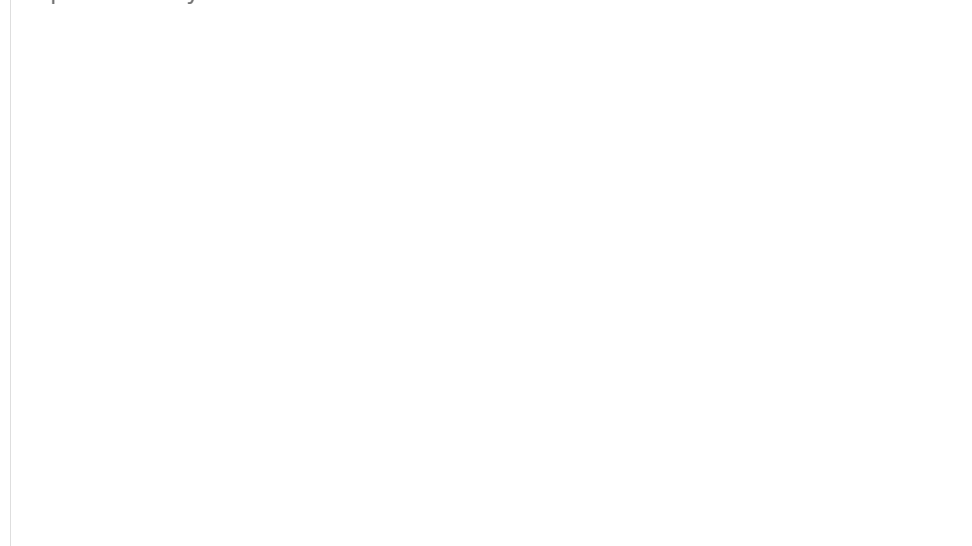
Wysoka odporność mechaniczna

Mechatroniczna wkładka F9000 charakteryzuje się **odpornością mechaniczną w klasie IK08** (odporność na uderzenia o energii 5 J), co sprawia, że jest odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz na akty wandalizmu.

Wysoka odporność na działanie korozji

Co więcej wkładka F9000 została przebadana na **96 godzin w komorze solnej** co oznacza, że posiada ona wysoką odporność na działanie korozji. Dlatego też mechatroniczna wkładka F9000 sprawdzi się idealnie w drzwiach zewnętrznych w obiektach położonych w strefach nadmorskich, w górach w miejscach występowania niskich temperatur oraz częstych intensywnych opadów deszczu i śniegu, a także na terenach charakteryzujących się wysoką wilgotnością powietrza.

Stopień ochrony IP oraz IK wkładki



Zgodność z dyrektywą ATEX

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.

Klasyfikacja dotycząca wkładki mechatronicznej

Wkładka mechatroniczna F9000 jest również dostępna w wariantach przebadanych na **zgodność z dyrektywą ATEX**. Jak wskazuje certyfikat opublikowany przez producenta, wkładka może być stosowana w **strefach zagrożenia wybuchem gazów, par i mgieł**, a dokładniej w strefie 1 i 2.

Strefa 1 obejmuje przestrzeń, w której atmosfera wybuchowa zawierająca mieszaninę z powietrzem substancji palnych w postaci gazów, par, mgieł, może czasami wystąpić w trakcie normalnego działania.

Strefa 2 obejmuje przestrzeń, w której atmosfera wybuchowa zawierająca mieszaninę z powietrzem substancji palnych w postaci gazów, par, mgieł, nie występuje w trakcie normalnego działania, a w przypadku wystąpienia, utrzymuje się przez krótki okres.

Charakterystyka budowy wkładki (**etykieta Ib** odnosząca się do iskrobezpieczeństwa) i maksymalna **temperatura pracy T4** (maksymalna temperatura powierzchni 135°C / temperatura zapłonu gazu 135-200°C) sprawia, że można jej bezpiecznie używać w miejscach występowania mniej niebezpiecznych gazów, takich jak eten / etylen (**II B**).

Znajdująca się na ósmej pozycji **etykieta Gb** oznacza urządzenia zaprojektowane oraz wykonane w taki sposób, aby zapobiec powstawaniu źródeł zapłonu, nawet w przypadku często występujących zaburzeń lub wadliwych działań urządzenia, które normalnie muszą być brane pod uwagę.

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.

Marka ISEO