

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/elektrozaczep-symetryczny-es-s12dcn-bs-profi-p-27534.html>



Elektrozaczep symetryczny ES-S12DCN-BS PROFi

Cena brutto	205,41 zł
Cena netto	167,00 zł
Numer katalogowy	30580
Kod producenta	ES-S12DCN-BS PROFi
Producent	Brak

Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny niskoprądowy z blokadą i sygnalizacją - SCOT

Elektrozaczep ES-S12DCN-BS symetryczny posiada zapadkę (język) ulokowany w identycznej odległości od obu krawędzi obudowy, dzięki czemu istnieje możliwość montażu zarówno w drzwiach lewych jak i prawych. Wyklucza to konieczność doboru odpowiedniego rodzaju elektrozamka w czasie projektowania kontroli dostępu. Przeznaczeniem urządzenia jest blokada zabezpieczonego nim wejścia i jego zwolnienie po dopływie napięcia zasilającego cewkę. Kontrolować elektrozamek można poprzez system domofonowy, videodomofonowy, kontroli dostępu lub też prosty przycisk zwierny (tzw. „dzwonkowy”). Produkt wykonany z najwyższej jakości materiałów, co umożliwia bezawaryjną pracę przez długi czas.

Standardowa listwa mocująca w zestawie - Do elektrozamka dołączona jest uniwersalna, metalowa listwa (100mm) umożliwiająca montaż elektrozaczepu w słupku bramy lub ościeżnicy drzwi.

Sygnalizacja - produkt posiada mikroprzełącznik z zaciskami, który całkowicie zastępuje dodatkowe elektromagnesy instalowane w drzwiach. Pozwala to dodatkowo na kontrolę stanu wejścia (np. niedomknięte drzwi), podając sygnał do systemu kontroli lub centrali alarmowej. Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o wielkość mikroprzełącznika czyli 7mm.

Blokada mechaniczna - mechaniczny przełącznik blokady można ustawić w położenie OTWARTE lub ZAMKNIĘTE. W stanie OTWARTE można przechodzić przez drzwi przez dowolny czas bez podawania impulsów elektrycznych. W stanie ZAMKNIĘTE pracuje standardowo, tak jak inne modele zamków elektromagnetycznych. Ustawienie przełącznika możliwe jest tylko przy drzwiach otwartych. Po zamknięciu drzwi zmiana położenia przełącznika nie jest możliwa. Ma zastosowanie w miejscach, gdzie w ciągu dnia jest duży ruch i nie występuje konieczność kontroli wstępu osób. W zależności od potrzeb, zamek elektromagnetyczny można przełączyć do trybu pracy z kontrolą wstępu osób.

Regulacja zapadki - w zakresie 0 - 4 mm od pierwotnego położenia, pozwala na usunięcie luzów pomiędzy językiem elektrozamka, a językiem zamka drzwi.

Zasilanie DC o obniżonym poborze prądu - Elektrozaczep został wyposażony w specjalną cewkę pozwalającą obniżyć pobór prądu podczas pracy. Cecha ta pozwala na zastosowanie elektrozamka w systemach kontroli podtrzymywanych bateryjnie, gdzie pobór prądu przez każde z urządzeń jest niezwykle ważny.

Specyfikacja techniczna

ES-S12DCN-BS	
Ogólne	
Symetryczny	Tak

Tyb pracy	Standardowy (NC)
Pamięć??	Nie
Blokada	Tak
Sygnalizacja	Tak
Zasilanie	12V DC -10%
Wytrzymałość??	2500 N
Pobór prądu	250mA (12V DC)
Maksymalny czas pracy cewki pod napięciem	12V DC - bez limitu
Regulacja /zryka	0-4 mm
Liśwa mocuj/ca	250mm (w zestawie)
Temperatura pracy	-15 do +50 °C
Wymiary	20 x 75(+7) x 28 mm