

ES-S1224N-M ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY NISKOPRĄDOWY Z PAMIĘCIĄ

Kod produktu: **ES-S1224N-M**

standardowy - NC, symetryczny, funkcja pamięci, zasilanie 12-24V AC/DC, regulacja języka, zabezpieczenie toru zasilania



OPIS

ES-S1224N-M

"ES" - ELECTRIC STRIKE - ELEKTROZACZEP

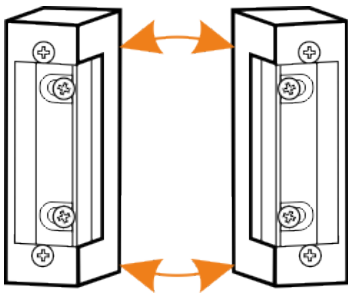


Funkcją elektrozaczepu jest blokada zabezpieczonego nim wejścia i jego zwolnienie po podaniu napięcia zasilającego cewkę elektrozaczepu. Sterowanie elektrozamkiem może być realizowane przez system domofonowy, videodomofonowy, kontroli dostępu lub też prosty przycisk zwierny (tzw. „dzwonek”).

Elektrozaczepy SCOT wytwarzane są z wysokiej jakości materiałów, co przekłada się na bezawaryjną pracę przez długi czas. Testy producenta nie wykazują nadmiernego zużycia nawet przy setkach tysięcy cykli otwarcia. Pozwala to na objęcie elektrozaczepu 3-letnią gwarancją.

ES-S1224N-M

"S" - SYMETRYCZNY



W przypadku typowych modeli, klient przy wyborze elektrozamka musi określić kierunek otwierania sterowanych nim drzwi (lewy-prawy). Elektrozaczep symetryczny posiada zapadkę (język) umieszczony w jednakowej odległości od obu krawędzi obudowy, co sprawia, że można montować zarówno w drzwiach lewych jak i prawych. Eliminuje to konieczność doboru konkretnego rodzaju elektrozamka podczas projektowania kontroli wejścia.

ES-S1224N-M

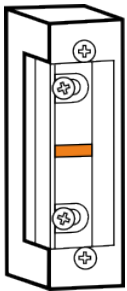
1224 - zakres napięcia zasilania, **"N"** - NISKOPRĄDOWY



Elektrozamek został wyposażony w cewkę o obniżonym poborze prądu pozwalającą na zasilanie prądem stałym DC (z zasilacza prądu stałego) lub zmiennym AC (z transformatora). Cecha ta pozwala na dobór urządzenia zasilającego np. pod kątem słyszalności pracy elektrozamka. Po zasileniu elektrozamka prądem stałym osoba przy wejściu usłyszy tylko charakterystyczny „klik” natomiast prąd zmienny spowoduje „buczenie” przez cały czas podawania napięcia na elektrozamek. Zakres napięcia zasilania elektrozaczełu: 12~24V.

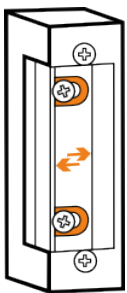
ES-S1224N-M

"M" - MEMORY - PAMIĘĆ



Do otwarcia (odblokowania) zamka wystarcza krótki (chwilowy) impuls elektryczny, który powoduje odblokowanie elektrozaczełu. Po przejściu przez drzwi zamek przejdzie do położenia spoczynkowego. Jest to wygodna funkcja w przypadku obsługi otwarcia drzwi przez osobę wychodzącą, gdzie przycisk otwarcia znajduje się w pewnej odległości od zamka, bez obawy ponownego zamknięcia. Może być stosowany z systemami alarmowymi, prostymi systemami kontroli wejścia, systemami bezprzewodowego sterowania drzwiami itp., gdzie czas otwarcia drzwi nie jest nastawiany. Nie jest zalecany w przypadku sterowania przez system kontroli z regulacją czasu otwarcia, gdzie ustawiony czas podania napięcia na cewkę elektrozaczełu może być dłuższy niż czas przejścia przez drzwi. Spowoduje to ponowne odblokowanie elektrozaczełu i pozostawienie otwartego wejścia.

POZOSTAŁE CECHY



REGULACJA JĘZYKA ZAPADKI

Pozwala na eliminację luzów pomiędzy językiem elektrozamka a językiem zamka drzwi przez wysunięcie języka elektrozamka w zakresie 0 – 5 mm od standardowego położenia.

WBUDOWANE ZABEZPIECZENIE PRĄDOWE - TRANSIL

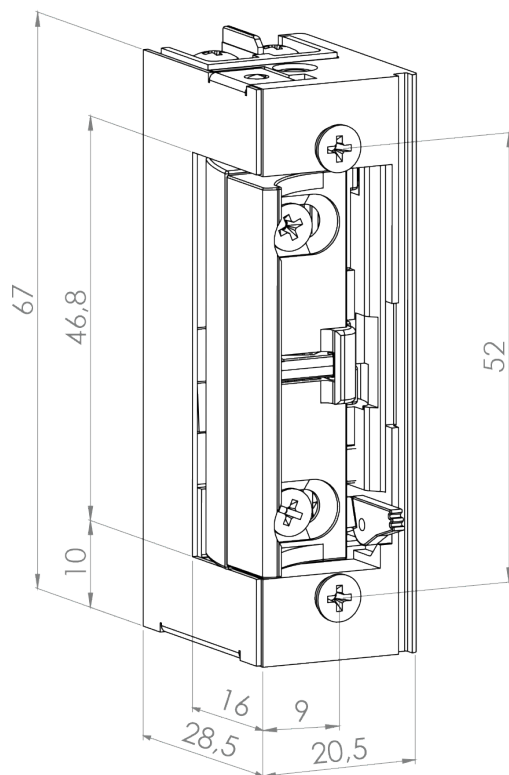
Podczas działania elektrozaczełu w jego cewce indukuje się napięcie, które po zaniku napięcia sterującego może zwrotnie negatywnie wpłynąć na element sterujący (np. system domofonowy, zasilacz). Wbudowane w elektrozaczeł zabezpieczenie prądowe zabezpiecza elementy sterujące.

OPIS DZIAŁANIA

Bez podania napięcia - elektrozaczeł zablokowany.

Podanie napięcia powoduje odblokowanie elektrozaczełu. Aby odblokować elektrozaczeł wystarczy krótki impuls elektryczny - elektrozaczeł pozostaje w pozycji odblokowanej do momentu otwarcia drzwi/furtki. Po przejściu przez drzwi elektrozaczeł zostanie zablokowany.

WYMIARY



SPECYFIKACJA

| Symbol | ES-S1224N-M |
|-------------------------------|--|
| Rodzaj | Standardowy (NC) |
| Symetryczny | Tak |
| Pamięć | Tak |
| Kategoria użytkowania | Klasa 3 - Ciężkie warunki eksploatacji (budynki publiczne) |
| Napięcie zasilania | 12-24V AC/DC |
| Wytrzymałość | 4000N |
| Max. nacisk wstępny na język | 10N (DC) / 90N (AC) |
| Pobór prądu | 12V AC: 250mA 12V DC: 300mA 24V AC: 510mA 24V DC: 600mA |
| Max. czas sygnału sterującego | 12V DC: 100% 12V AC: < 1min. 24V AC/DC: <1min. |
| Rezystancja cewki | 40 Ω |
| Zabezpieczenie toru zasilania | Transil |
| Regulacja języka | 0-5 mm |
| Temperatura pracy (otoczenia) | -10°C ~ +60°C |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 67 X 20,5 X 28,5 mm |

