

MCM 611 12VDC Elektrozaczep rewersyjny



- Elektrozaczep o działaniu rewersyjnym
- Elektrozaczep o budowie symetrycznej
- Normalnie otwarty (NO) - zamknięcie wymaga podania napięcia zasilającego
- Zastosowanie do drzwi lewych i prawych
- Regulacja języka zapadki 5mm
- Rozstaw śrub montażowych 52mm
- Maksymalne obciążenie 340kG
- Wysokość/szerokość/głębokość 75/20,5/30mm
- Napięcie zasilania 8-15VDC
- Prąd zasilania 0,14-0,24A

Elektrozaczep rewersyjny MCM 611 12VDC jest urządzeniem elektromagnetycznym przeznaczonym do stosowania jako element wykonawczy w systemach kontroli dostępu oraz przy wyjściach ewakuacyjnych. Służy do zdalnego, przewodowego odryglowywania drzwi i furtek wejściowych.

Elektrozaczep rewersyjny MCM 611 12VDC jest normalnie otwarty (NO) bez zasilania. Oznacza to, że jego zamknięcie wymaga doprowadzenia napięcia zasilającego. W przypadku pracy ciągłej - przy spodziewanych zanikach napięcia zasilającego - należy stosować zasilanie awaryjne. Przy zaniku napięcia bowiem kontrolowane drzwi będą otwarte.

Symetryczna budowa elektrozaczepu sprawia, że może być on z powodzeniem stosowany zarówno do drzwi lewych, jak i do drzwi prawych niezależnie od konstrukcji zamka.

Elektrozaczep MCM 611 12VDC ma regulację języka w zakresie 5mm. Takie rozwiązanie umożliwia dokładne dopasowanie do języka zamka drzwiowego.

Atest IMP - kategoria użytkownika klasa 3 (do budynków publicznych).
Znak CE - NR 07/32300453, zgodność z europejskimi normami technicznymi.

Uwaga! Po zamontowaniu - zapadka zamka nie może naciskać na rygiel elektrozaczepu.

Dane techniczne

Napięcie	12V DC [8-15VDC]
Prąd	0,14-0,24A (8-15VDC)
Oporność	57 Ohm
Wymiary: wysokość/szerokość/głębokość	75 x 20,5 x 29mm
Działanie	rewersyjne

