

ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA ZE60M

Zwory elektromagnetyczne stosuje się w systemach kontroli dostępu, gdzie przepisy bezpieczeństwa wymagają otwarcia drzwi po zaniku napięcia np. wyjścia ewakuacyjne, przeciwpożarowe, budynki użyteczności publicznej. W naszej ofercie, w zależności od modelu zwory maksymalny nacisk na drzwi, przy którym elektromagnes przyciąga metalową płytkę wynosi od 60 do 500kg. W przypadku zwory ZE60M jest to 60 kg. Zwory elektromagnetyczne powinny być instalowane przez wykwalifikowanych instalatorów. W szczególności należy zwrócić uwagę na poprawne zasilanie.

Model	Siła trzymania	Sygnalizacja	LED	Opóźnienie	Zasilanie	Wymiary
ZE60M	60kg	NC	Nie	Nie	12V DC 140mA	80x38x24mm

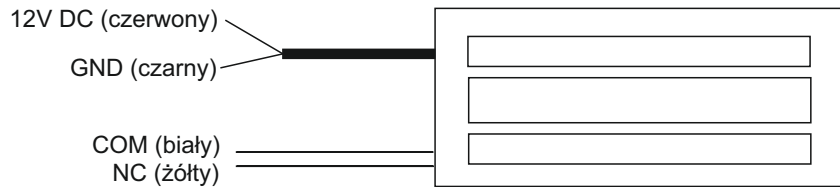
Monitoring

Zwora elektromagnetyczna ZE60M wyposażona jest w przekaźnik NC, który może być wykorzystany w systemie kontroli dostępu informując o otwarciu i zamknięciu sterowanych drzwi. Dzięki temu można przekazać informację np. do systemu alarmowego, informując o stanie drzwi.

Zasilanie

Zwora umożliwia podłączenie napięcia 12V DC. Do zasilania zwory należy dobrać zasilacz o wydajności prądowej zgodnej z powyższą tabelą.

Schemat podłączenia



Montaż

