

VIDOS

ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA ZE280MP

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 ZE280MP jest to 280 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
ZE280MP	280kg	NC	Nie	Nie	12V DC 430mA	259x41x27mm

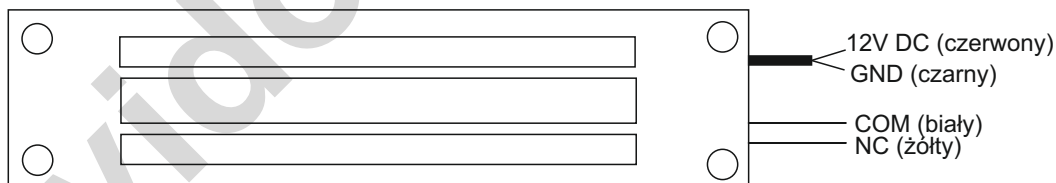
Monitoring

Zwora elektromagnetyczna ZE280MP 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

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

Schemat podłączenia



Montaż (podtynkowy)

1. W skrzydle drzwi wytnij otwór zgodny z wymiarami płytki magnetycznej.
(dla montażu nawierzchniowego użyj szablonu, aby zanaczyć miejsca otworów do montażu płytki)
2. Zamontuj płytkę w wyciętym otworze.
3. W ościeżnicy drzwi wytnij otwór zgodny z wymiarami zwory elektromagnetycznej.
4. Podłącz przewody zasilania oraz przewody sygnalizacyjne.
5. Zainstaluj zworę w ościeżnicy drzwi.