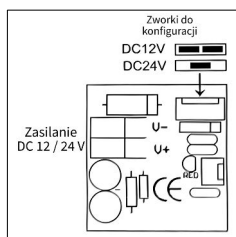




Zwory elektromagnetyczne VIDI-AC-ZW

Szczegółowa specyfikacja

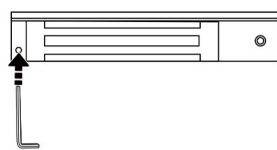
Model	Wymiary	Udźwig	Napięcie	Prąd	Typ	Inne	Materiał wykonania
VIDI-AC-ZW180	Zwora: 170 x 41,5 x 21,3 mm Sztaba: 130 x 33 x 11,5 mm	180 kg	DC 12 V	420 mA	Podanie napięcia zamyka zworę (NC)	-	Zwora: stop aluminium Sztaba: żelazo z powłoką cynkową
VIDI-AC-ZW280	Zwora: 250 x 46,5 x 26 mm Sztaba: 180 x 38 x 11,5 mm	280 kg	DC 12 / 24 V	420 / 210 mA	Podanie napięcia zamyka zworę (NC)	Dioda stanu pracy	Cewka: CCA



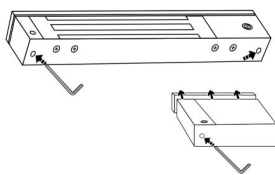
Uwaga! Dla zwory ZW280 przed podłączeniem do zasilania DC 24 V należy przestawić zworki w odpowiednią pozycję zgodnie z rysunkiem.

Instalacja zwory

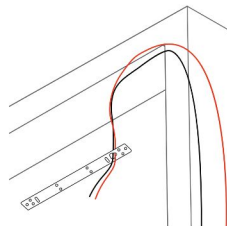
1. Imbusem 3mm należy odkręcić blachę montażową



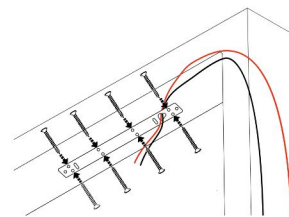
2. Wkładamy klucz do środka i odkręcamy dwie śruby



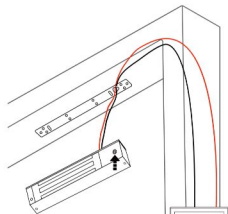
3. Przekładamy kable zasilające



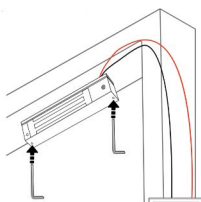
4. Przykręcamy solidnie blachę montażową



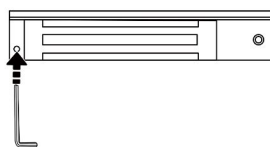
5. Podłączamy przewody / konektory zwory do okablowania



6. Przyłoż zworę do blachy montażowej z uwagą na prowadzenie kabli

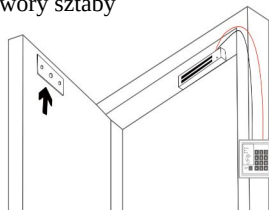


7. Imbusem 3mm należy dokręcić blachę montażową

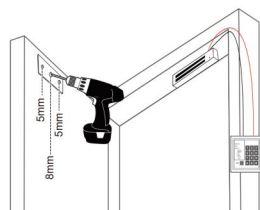


Instalacja sztaby

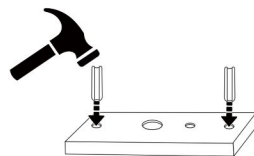
1. Przyklejamy szablon pod otwory sztaby



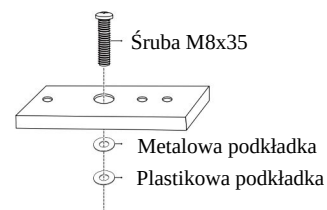
2. Wiercimy dwa otwory 5mm i jeden 8mm



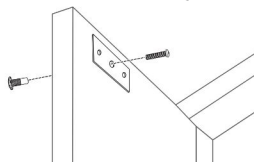
3. Wbijamy dwa kołki pozycjonujące sztabę



4. Wkładamy śrubę wraz z podkładkami przez sztabę

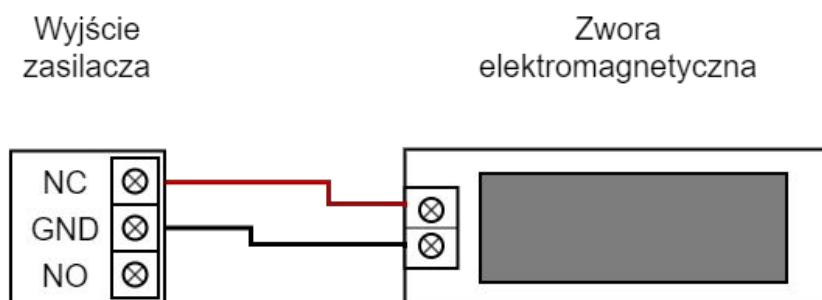


5. Przykładamy sztabę do miejsca montażu i dokręcamy



Schemat podłączenia

W stanie spoczynku (bez zasilania) zwora elektromagnetyczna jest otwarta, a drzwi można swobodnie otwierać. Po przyłożeniu do niej napięcia zwora elektromagnetyczna zamyka się, blokując drzwi.



Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.