

EL-1200DSL2 ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA 2 X 540KG Z SYGNALIZACJĄ

Kod produktu: **EL-1200DSL2**

zwora podwójna, montaż nawierzchniowy, sygnalizacja - styk NO/NC, dioda informacyjna LED, zasilanie 12V / 24V DC



OPIS

Zwory elektromagnetyczne SCOT są alternatywą dla powszechnie stosowanych w systemach kontroli dostępu elektrozaczepów. Zwora składa się z elementu wykonawczego zawierającego elektromagnes, montowanego na ramie drzwi, oraz metalowej płytki, umieszczonej na skrzydle drzwi. Zasilona cewka elektromagnesu przyciąga płytkę zabezpieczając w ten sposób wejście. W zależności od modelu zwory maksymalny nacisk na drzwi przy którym elektromagnes przyciąga metalową płytkę wynosi 180, 280, 350, 540 kg.

Zwory elektromagnetyczne stosuje się w systemach kontroli dostępu zamiennie z elektrozaczepami rewersyjnymi, czyli tam, gdzie przepisy bezpieczeństwa wymagają otwarcia drzwi po zaniku napięcia w systemie kontroli: wyjściach ewakuacyjnych, przeciwpożarowych, budynkach użyteczności publicznej.

Zwora elektromagnetyczna nie posiada ruchomych elementów mechanicznych, przez co praktycznie nie występuje zużycie elementów urządzenia. Z tego względu stosowana jest w miejscach o dużym natężeniu ruchu, gdzie kontrolowane drzwi są często otwierane, eliminując konieczność stałej konserwacji.

Dodatkowe uchwyty montażowe typu „L”, „ZL” pozwalają na montaż zwory praktycznie na każdych drzwiach.

Podwójna zwora DUAL umożliwia równoczesne lub niezależne otwieranie skrzydeł drzwi dwuskrzydłowych.

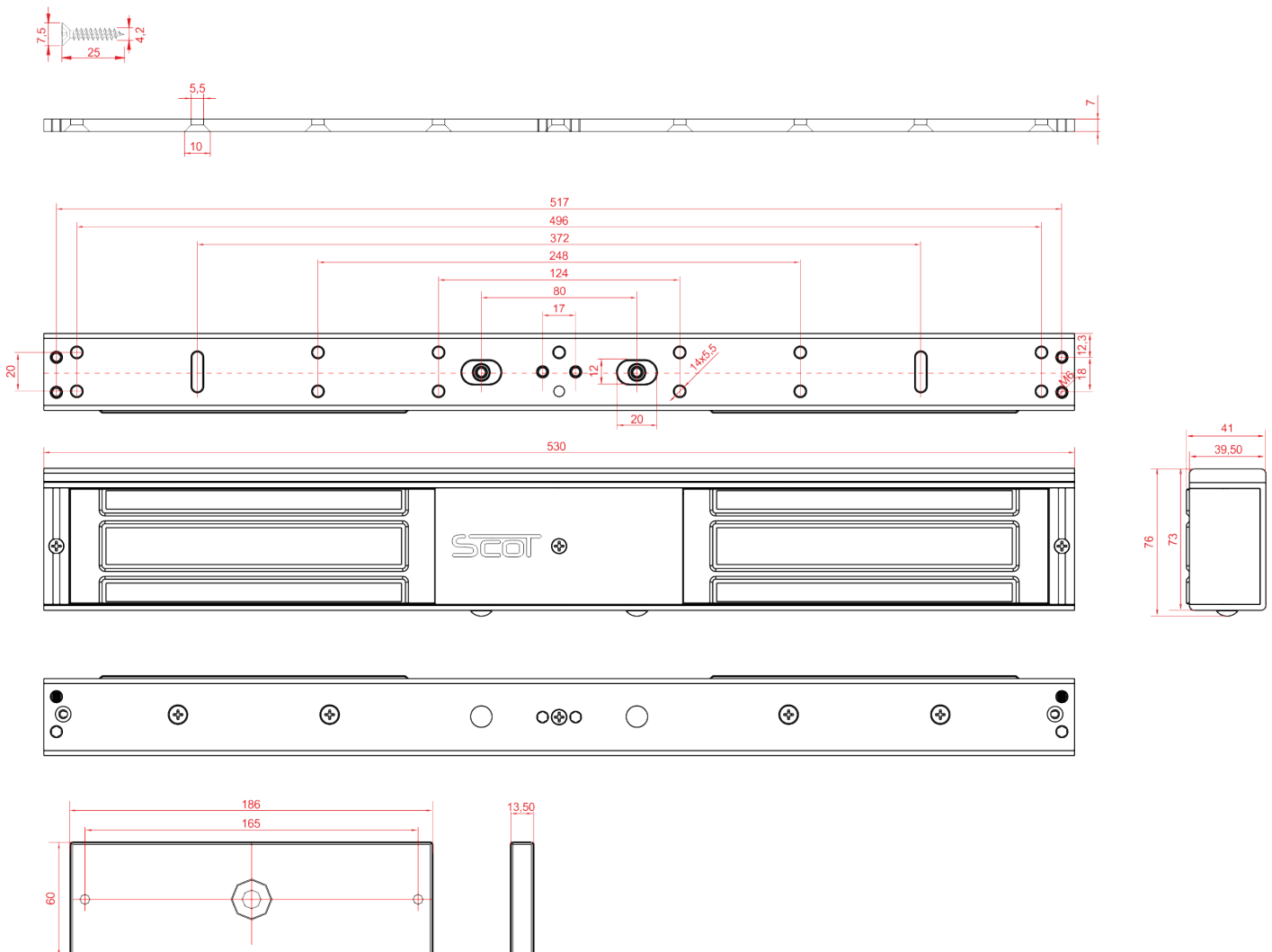
Sygnalizacja

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

Dioda LED

Na obudowie zwory znajduje się dwukolorowa dioda informująca o stanie wejścia. Jeżeli drzwi są zamknięte, jest to sygnalizowane zielonym kolorem diody – jeżeli drzwi zostaną otwarte lub będą niedomknięte – dioda będzie świecić kolorem czerwonym. Jeżeli cewka zwory elektromagnetycznej nie jest zasilana (np. podczas trwania impulsu sterującego) – dioda jest wygaszona.

Wymiary zwory EL-1200DSL2:



SPECYFIKACJA

Maks. nacisk na drzwi	2 x 540 kg
Przeznaczenie	Wewnętrzna dualna
Napięcie zasilania	12V DC / 24V DC
Pobór prądu	2 x 600mA (12V DC) / 2 x 300mA (24V DC)
Sygnalizacja	Tak (styk NO/NC), czujnik hallotronowy
Dioda informacyjna LED	Tak
Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.)	530 x 76 x 41 mm
Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)	185 x 60 x 13,5 mm

