

EL-800WS ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA ZEWNÄ™ TRZNA 350KG Z SYGNALIZACJÄ...

Kod produktu: **EL-800WS**

montaÅŁ nawierzchniowy, do pracy na zewnÄ...trz - IP68, sygnalizacja - styk NO/NC,
zasilanie 12V / 24V DC



OPIS

Zwory elektromagnetyczne SCOT sÄ alternatywÄ dla powszechnie stosowanych w systemach kontroli dostÄpu elektrozaczepów. Zwora skÄada siÄ z elementu wykonawczego zawierajÄcego elektromagnes, montowanego na ramie drzwi, oraz metalowej pÅytki, umieszczanej na skrzydle drzwi. Zasilona cewka elektromagnesu przyciÄga pÅytkÄ zabezpieczajÄcÄ w ten sposÅb wejÅcie. W zaleÅnoÅci od modelu zwory maksymalny nacisk na drzwi przy ktÅrym elektromagnes przyciÄga metalowÄ pÅytkÄ wynosi 180, 280, 350, 540 kg. Zwory elektromagnetyczne stosuje siÄ w systemach kontroli dostÄpu zamiennie z elektrozaczepami rewersyjnymi, czyli tam, gdzie przepisy bezpieczeÅstwa wymagajÄ otwarcia drzwi po zaniku napiÄcia w systemie kontroli: wyjÅciach ewakuacyjnych, przeciwpoÅarowych, budynkach uÅytecznoÅci publicznej. Zwora elektromagnetyczna nie posiada ruchomych elementÅw mechanicznych, przez co praktycznie nie wystÄpuje zuÅycie elementÅw urzÄdzenia. Z tego wzglÄdu stosowana jest w miejscach o duÅym natÄÅeniu ruchu, gdzie kontrolowane drzwi sÄ czÄsto otwierane, eliminujÄc koniecznoÅc staÅej konserwacji. Dodatkowe uchwyty montaÅowe typu „L”, „ZL”, „UL” pozwalajÄ na montaÅ zwory praktycznie na kaÅdych drzwiach.

Sygnalizacja

Zwora elektromagnetyczna wyposaÅona jest w styk NC, ktÅry moÅe byÄ wykorzystany w systemie kontroli dostÄpu informujÄc o otwarciu / zamkniÄciu sterowanych drzwi. DziÄki temu moÅemy przekazaÄ informacjÄ np. do systemu alarmowego, informujÄc o stanie drzwi.

OdpornoÅc na warunki atmosferyczne

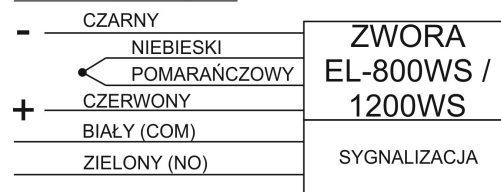
Konstrukcja zwory pozwala na montaÅ na zewnÄtrz budynkÅw, przy zabezpieczeniach typu furtki, Åluzy, itp.

SposÅb podÅÄczenia zwory:

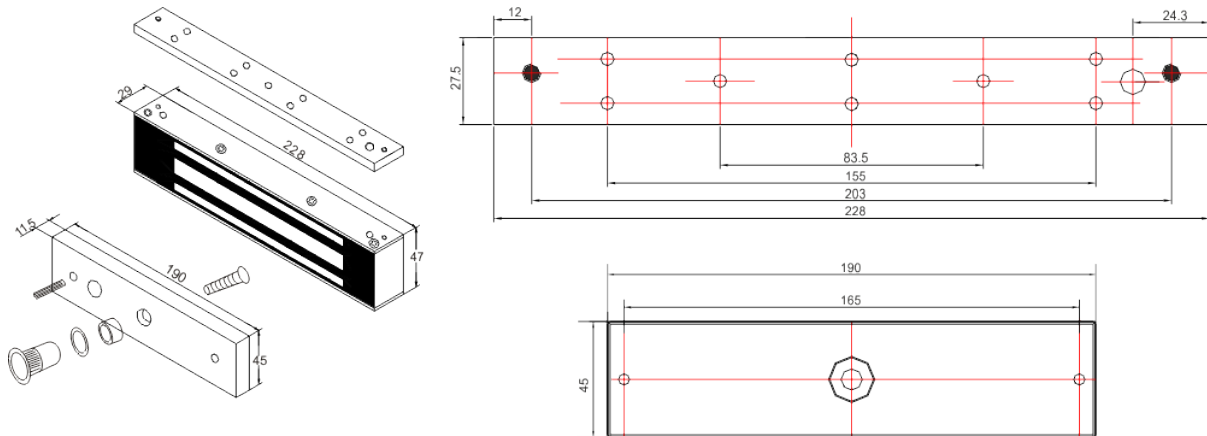
ZASILANIE 12V DC



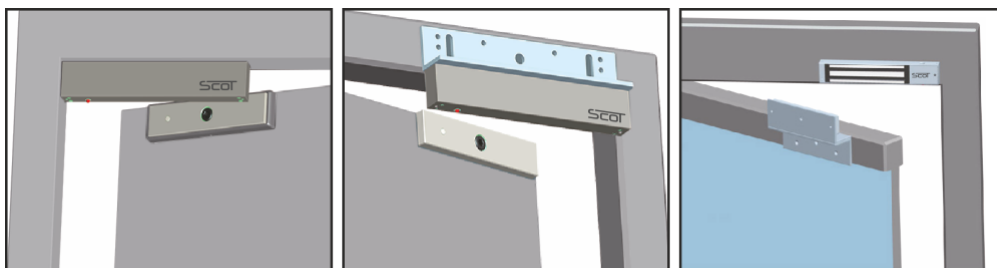
ZASILANIE 24V DC



Wymiary zwory EL-800WS



MontaÅ



MontaÅ standardowy

MontaÅ z uchwytem
BK-800WL

MontaÅ z uchwytem
BK-800WZL

SPECYFIKACJA

Model	EL-800WS
Maks. nacisk na drzwi	350 kg
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Napięcie zasilania	12V DC / 24V DC
Pobór prądu	500mA (12V DC) / 250mA (24V DC)
Sygnalizacja	Tak (styk NC)
Wymiary zwory (szer. x wys. x gł.)	228 x 52 x 27 mm
Wymiary płytki (szer. x wys. x gł.)	190 x 45 x 11,5 mm
Stopień ochrony IP	IP68
Temperatura pracy	-20~+55°C
Temperatura zwory podczas pracy	≤+20°C
Wilgotność względna otoczenia	0~95%(bez kondensacji)

