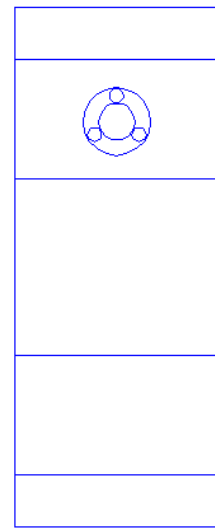
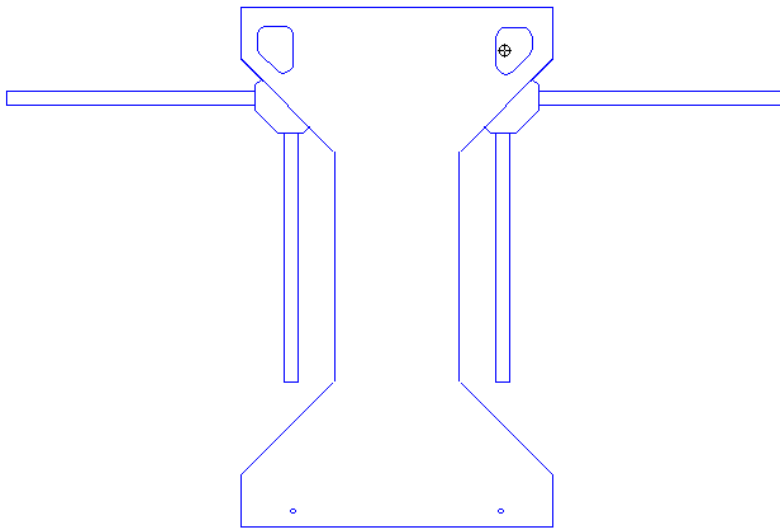


**DOKUMENTACJA TECHNICZNO ROZRUCHOWA
KOŁOWROTU ES -DUOTRIPLEX
FIRMY ELEKTRONICS SYSTEM KATOWICE**



**AKTUALIZACJA
KATOWICE 10.08.2003**

**ELEKTRONICS SYSTEM
40 - 847 KATOWICE
UL. BOCHEŃSKIEGO 81
(032) 355 - 16 - 80 do 82
www.eskat.com.pl**

URUCHOMIENIE

Po podłączeniu wszystkich przewodów należy ramiona ustawić w pozycji zerowej. Następnie podłączając kolejno zaciski akumulatora oraz zasilanie 24V. wprowadza tym samym kołowrót w stan czuwania. Symulację kołowrotu można przeprowadzić posługując się przyciskami testowymi umieszczonymi na kontrolerze systemowym opisane jako „wyzwalanie LEWO”, „wyzwalanie PRAWO” symulując stany napięciowe na wejściach. Poprawne podłączenie np.: czytników kart sygnalizowane jest zapaleniem się diody LED (zielona) z opisem „PRAWO” lub „LEWO” w momencie zbliżenia identyfikatora do głowicy czytnika po uprzednim jego oprogramowaniu. Jako czujniki wykorzystywane są półprzewodnikowe elementy zbliżeniowe czułe na światło słoneczne oraz światło sztuczne. W związku z powyższym testowanie zalecane jest przy zamkniętej pokrywie kołowrotu.

UWAGA: PRZED URUCHOMIENIEM KOŁOWROTU NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM UMIEŚCIĆ RAMIONA BRAMKI W POZYCJI ZEROWEJ. WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z PODŁĄCZENIEM ELEKTRYCZNYM NALEŻY WYKONAĆ W STANIE CAŁKOWICIE BEZNAPIĘCIOWYM, BEZ OBECNOŚCI NAPIĘCIA ZASILANIA ORAZ ZASILANIA AKUMULATORA.