



## Dane techniczne kołowrotu: ES-DUOTRIPLEX

Materiał obudowy bramki:	stal nierdzewna lub st3 malowana proszkowo dowolnym kolorem RAL
Kierunek przejścia (rodzaj przejścia):	jednokierunkowa lub dwukierunkowa
Zasilanie AC/DC:	220V/12V/2,5A
Pobór mocy:	50W
Awaryjne źródło zasilania (opcja):	TAK do 10.000 przejść
Sygnalizacja kierunku przejścia:	TAK matryce diod (dwukolorowe) 4 szt.
Kąt obrotu ramion bramki:	2x 120 stopni (głowice trójramiennie)
Szerokość bramki bez ramion:	600mm
Wysokość bramki:	1000 mm
Szerokość boczna bramki :	390mm
Szerokość boczna bramki wraz z ramionami:	1500mm - 1550mm
Szerokość przejścia (światło przejścia):	450mm - 475mm
Konstrukcja zabezpieczająca przejście wsteczne (blokady):	Tak: 6.000 KN
Wspomaganie obrotu ramion elektryczne:	TAK: sterownik procesorowy
System PANIC manualny (ramiona bez blokad):	opcja - ramion łamane 180 KN
System PANIC elektroniczny:	NIE
Funkcja TEST (test bramki):	TAK
Funkcja CLOSE TOUR (domykanie ramion):	TAK
Funkcja SERWIS (sprawdzenie poprawności działania kołowrotu):	TAK

