

KOŁOWRÓT WYSOKI FTS-M01

ZAKŁADY PRZEMYSŁOWE, STADIONY

Wytrzymałe furty obrotowe z rodziny produktów Kentaur nadają się doskonale do niezawodnego zabezpieczenia stadionów oraz zewnętrznych obszarów zakładów pracy. W połączeniu z czytnikami i systemem biometrycznym przejmują one rolę personelu kontrolującego i zapewniają uregulowany i pojedynczy dostęp na teren firmy.

- Zintegrowane przejście dla rowerów
- Blokada punktu granicznego zapobiegająca zatrzaśnięciu wewnątrz urządzenia
- Rotor wykonany ze stali nierdzewnej
- Prędkość obrotu dostosowuje się do osoby przechodzącej
- Energooszczędny napęd
- Połączenie modułowe belek, daszków, elementów sterujących i blokujących
- Możliwość zastosowania w obszarach z niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi

OPCJE:

- Wykończenie RAL
- Piktogram LED
- Panel sterowania OPL (do sterowania z poziomu recepcji)



Portal i obudowa / Zamykana kłapa konserwacyjna	Stal / Aluminium
Rotor z kolumną rurową Ø 89 mm	120°, z 11 belkami blokującymi Ø 40 mm ze stali nierdzewnej, blyszczącej AISI 304
Element blokujący	Z 11 prętowymi poziomymi belkami blokującymi Ø 42 mm ze stali
Ograniczenie przejścia	Połowa wysokości z giętej rury wypełnionej st. nierdzewna AISI 304
Dodatkowa funkcja	Automatyczne drzwi dla rowerów z 7 belkami blokującymi Ø 40 mm i blachą ochronną na dole. Rama rurowa, blacha ochronna i belki blokujące ze stali nierdzewnej, połysk, AISI 304. Stały element blokujący powyżej drzwi dla rowerów z 4 belkami blokującymi Ø 42 mm i ramą rurową ze stali
Widoczne powierzchnie	Rotor: stal nierdzewna, połysk, części stalowe: cynkowane ogniowo, części aluminiowe z RAL 9006 (białe aluminium)
Funkcje	Typ 2. Automatyczne drzwi dla rowerów z dwiema pętlami indukcyjnymi i detektorem pętli, sterowane elektronicznie w dwóch kierunkach. W razie braku zasilania: wolne lub zablokowane
Elektryka	Sterownik zintegrowany w ramach instalacji
Zasilanie / Moc spoczynkowa	100–240 V AC – 50/60 Hz – 2x 253 VA / 20 VA
Instalacja	Na fundamencie kielichowym, wymiar X = 150 mm., możliwość instalacji na zewnątrz budynków
Stopnie ochrony	Obudowa IP33, komponenty prowadzące napięcie sieciowe IP43

