

# KOŁOWRÓT WYSOKI FTS-E02

## 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.

- 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)
- Rotor z połączonymi, zaokrąglonymi belkami blokującymi



Portal i obudowa / Zamykana kłapa konserwacyjna	Stal / Aluminium
Rotor z kolumną rurową Ø 89 mm	120° z 11 prętowymi belkami blokującymi Ø 40 mm, ze stali nierdzewnej, błyszczący, AISI 304 z czarnymi zaślepkami z tworzywa sztucznego
Element blokujący	Z 11 prętowymi poziomymi belkami blokującymi Ø 42 mm ze stali
Ograniczenie przejścia	Z prętami wypełniającymi ze stali
Widoczne powierzchnie	Rotor: stal nierdzewna, połysk, części stalowe: cynkowane ogniowo, części aluminiowe z RAL 9006 (białe aluminium)
Funkcje	Typ 0* Typ 1.1** Typ 1.2*** Typ 2****
Elektryka	Sterownik zintegrowany w ramach instalacji
Zasilanie / Moc spoczynkowa	100–240 V AC – 50/60 Hz – 253 VA / 10 VA
Instalacja	Na fundamencie kielichowym, wymiar X = 150 mm., możliwość instalacji na zewnątrz budynków
Stopnie ochrony	Obudowa IP33, komponenty prowadzące napięcie sieciowe IP43

\* Typ 0

Ruch ręczny; mechaniczny w jednym kierunku wolny / ruch przeciwny zablokowany.

\*\* Typ 1.1

Ruch ręczny; jeden kierunek sterowany elektrycznie / kierunek przeciwny zablokowany (zachowanie w razie braku zasilania: obydwie kierunki zablokowane lub jeden kierunek wolny, jeden zablokowany).

\*\*\* Typ 1.2

Ruch ręczny; dwa kierunki sterowane elektrycznie (zachowanie w razie awarii prądu: każdorazowo obydwie kierunki wolne lub zablokowane)

\*\*\*\* Typ 2

Ruch automatyczny; serwonapęd/ 2 kierunki sterowane elektrycznie zachowanie dobierane odpowiednio do kierunku w razie braku zasilania: wolne lub zablokowane).  
Wszystkie wymiary w mm

