

## Gladiator Duo

**Gladiator Duo** jest dwustronnym, dwukierunkowym kołowrotem stosowanym w systemach **kontroli dostępu**, bądź też jako rozszerzenie funkcjonalności w systemach **ewidencji czasu pracy**.

Obudowa z wysokiej jakości stali nierdzewnej dostępna jest w trzech wersjach: szczotkowanej, polerowanej lub malowanej proszkowo.

Bramka doskonale sprawdza się jako urządzenie do kontrolowania kierunku ruchu pieszego, obsługi stoków narciarskich, dostępu do banków, placówek administracyjnych, sklepów, biur, klubów fitness czy nawet stacji benzynowych. W przypadku instalacji kołowrotu na zewnątrz budynku (pod osłoną), gdzie bramka jest wystawiona na działanie czynników atmosferycznych można ją wtedy dodatkowo zaopatrzyć w układ obrotowy oraz podgrzewacz, który umożliwi jej **nieprzerwane funkcjonowanie**.

W razie potrzeby nagłej ewakuacji, wbudowany **Anti-Panic** pozwoli na opuszczenie ramion bramki i swobodny przepływ osób. Ta sama funkcja umożliwia również zablokowanie ramion.



Dodatkowe opcje:

- czytniki do systemu **kontroli dostępu**
- słupi pod **czytniki**
- licznik przejść
- podgrzewacz - stosowany w przypadku montażu na zewnątrz
- program do **kontroli dostępu**
- akumulator 12V 7Ah

## Specyfikacja techniczna

Przepływ	25 os./min.
----------	-------------

Piktogram	TAK
Obudowa	stal nierdzewna szlifowana/polerowana/malowana proszkowo
Klasa szczelności	IP 42 (IP65 po montażu podgrzewacza)
Napęd	serwonapęd lub mechaniczny
Wymiary (mm)	965x165x877
Napięcie wyjściowe zasilacza	13,8 +/- 10%
Moc znamionowa	50W
Temperatura pracy	0° - 40°C
Środowisko pracy	wewnątrz/ na zewnątrz