



Draaitrommels BT4

Toegangscontrole

De draaitrommels voor toegangscontrole van voetgangers bieden diverse functies en opties voor doeltreffende controle van de in- en uitgangen van sites.

Productdetail



TROEVEN

Eenvoudige en snelle installatie

De draaitrommel BT4 is samengesteld uit vijf aparte onderdelen, die eenvoudig te monteren zijn. De positionering op het grondoppervlak is veel eenvoudiger bij gebruik van de aluminium mal.

Lange levensduur

De BT4 draaitrommel is vervaardigd uit duurzaam weers- en vandalismebestendig materiaal.

Functioneren en detecteren

Het functioneren en de detectie van de BT4 draaitrommel gebeurt via contacten, IP (optioneel) of RS485 netwerk.

2 varianten

De BT4 draaitrommel is beschikbaar met een 90° rotor voor verhoogde veiligheid en grotere doorgangscapaciteit en met een 120° rotor voor een comfortabele doorgang.

Standaard versie

De standaard versie is beschikbaar in twee kleuren: grijs (RAL 7016) en lichtgrijs (RAL 9006) zoals op de foto's te zien is.

Beveiligingsniveau



Toepassingen



Functionaliteiten



Kader en rotor van de draaitrommel BT4

Kader en rotor zijn van geprofileerd aluminium.

Mechanisme

- Aangedreven door de bezoeker
- Het draaien wordt gecontroleerd door een zelfcenterend systeem dat na elke cyclus de rotor automatisch naar het volgende vertrekpunt brengt. Dit vermijdt tussenposities van de rotor.
- Magnetisch slot en elektronisch gecontroleerd
- Vrije spindel bij stroomonderbreking.

Intelligente bedieningseenheid

- Configuratie en installatie aanpasbaar aan de behoeften van de klant
- Scherm voor diagnose en telgegevens
- Werkingsmodus varieert naargelang van het soort passage of richting: vrije toegang, gecontroleerde toegang (mogelijkheid om de ingangs- of uitgangs-prioriteiten in te stellen), gesloten
- Compatibel met alle toegangscontrolesystemen
- Eenvoudige bediening en diagnose via IP-netwerk (optie) of RS485 netwerk

Varianten

- Rotors 90° of 120°

Uitbreidingen

- Ingebouwde toegangscontrole

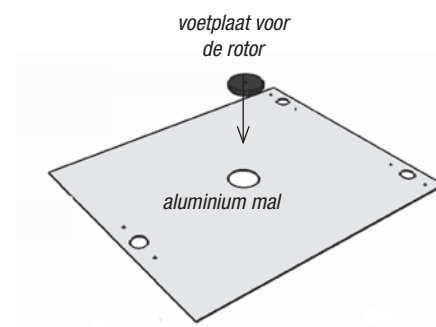
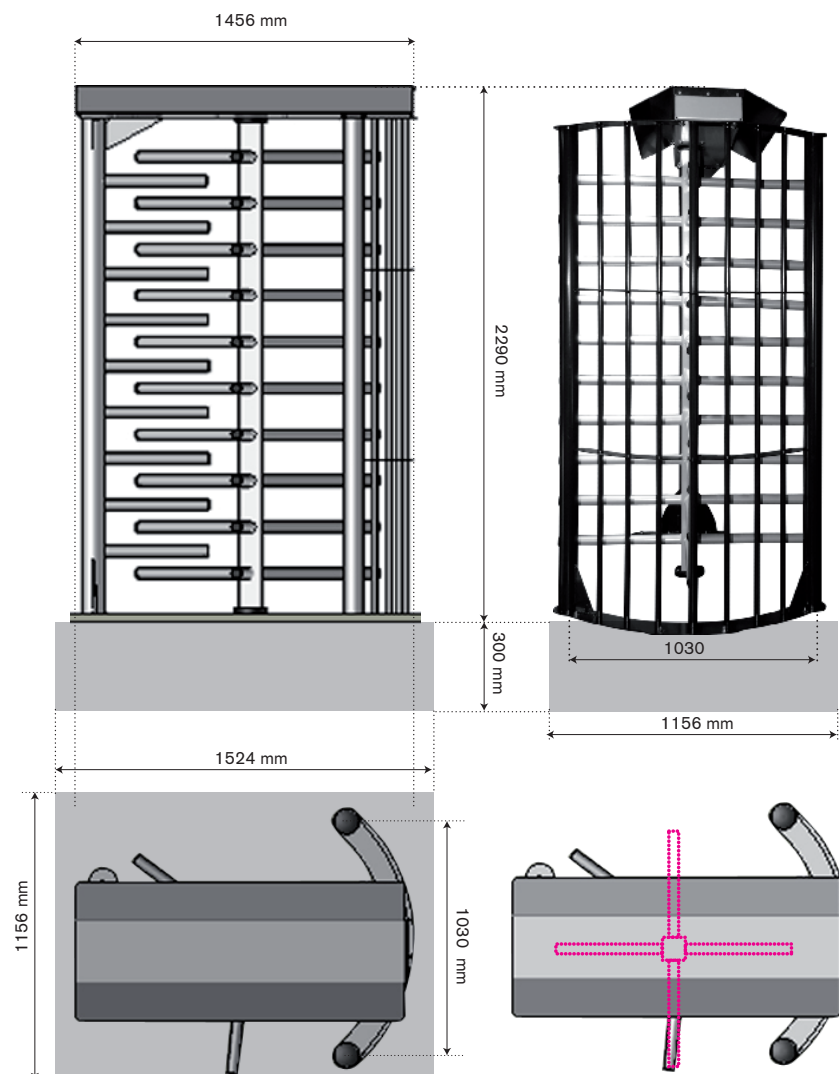
Maximale doorstroomcapaciteit

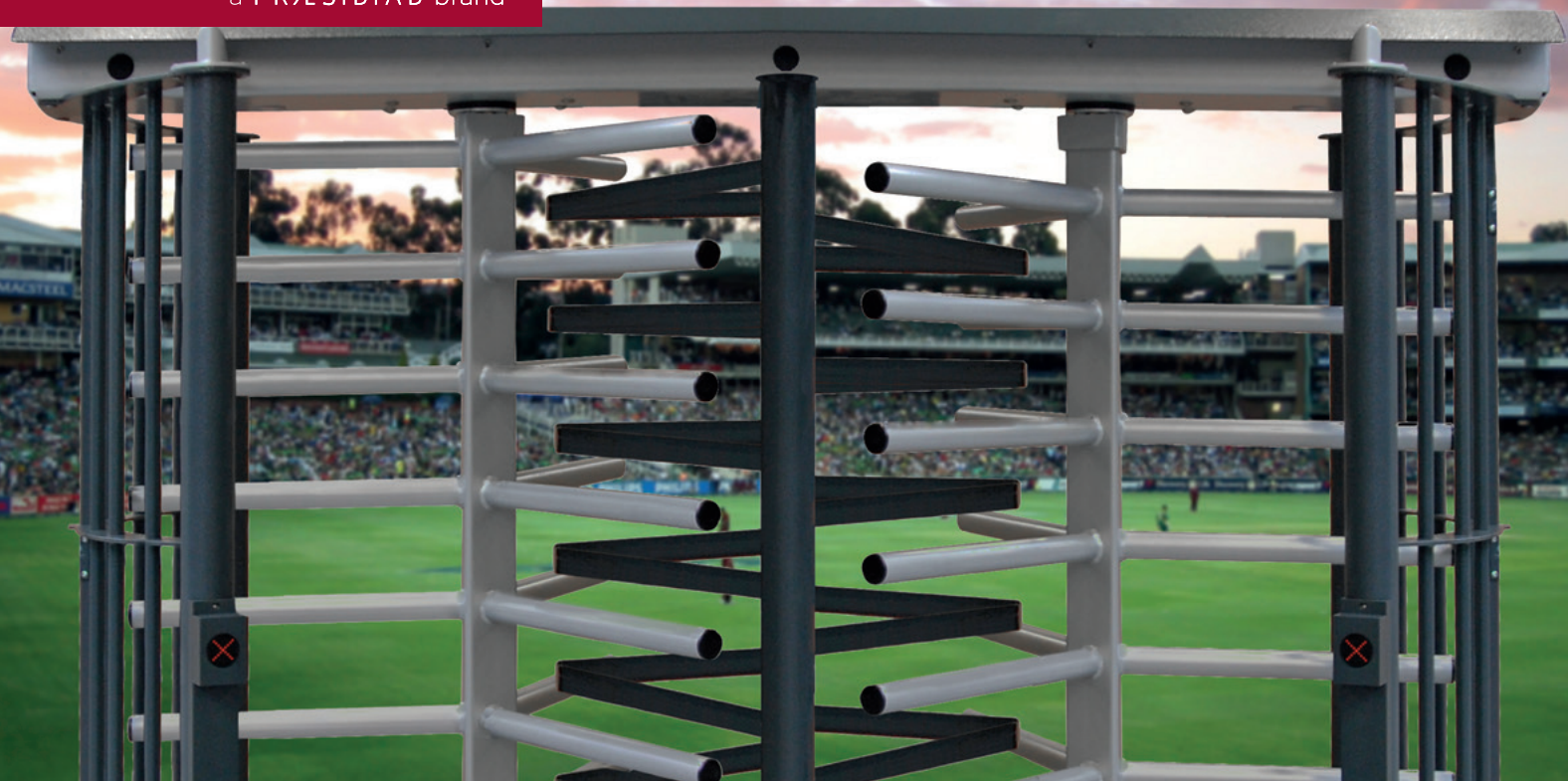
- 30/min bij vrije doorgang
- 17/min bij proximity-doorgang

Opties voor het hele gamma

- De elektronische bedieningssystemen zijn programmeerbaar om te kunnen inspelen op de specifieke vereisten van elk project en van elke klant.
- Uitrusting beschikbaar als optie: kaartlezer, codeklavier, intercom, videofoon, noodaccu en registratiesysteem.

Voedingsspanning	240 Vac
Stroom	1,2 A
Werkings temperatuur	-15°C to +45°C





Draaitrommels BT5

Toegangscontrole

Voor een dubbel gestroomlijnde, stijlvolle doorgang.

Productdetail



TROEVEN

Eenvoudige installatie

De draaitrommel BT5 is samengesteld uit aparte onderdelen, die eenvoudig te monteren zijn. De positionering op het grondoppervlak is veel eenvoudiger bij gebruik van de aluminium mal.

Lange levensduur

De BT5 draaitrommel is vervaardigd uit duurzaam weers- en vandalismebestendig materiaal.

Functioneren en detecteren

Het functioneren en de detectie van de BT5 draaitrommel gebeurt via contacten, IP (optioneel) of RS485 netwerk.

2 varianten

De BT5 draaitrommel is beschikbaar met twee 90° rotors voor verhoogde veiligheid en grotere doorgangscapaciteit en met twee 120° rotors voor een comfortabele doorgang.

Standaard versie

De standaard versie is beschikbaar in twee kleuren: grijs (RAL 7016) en lichtgrijs (RAL 9006) zoals op de foto's te zien is.

Beveiligingsniveau



Toepassingen



Functionaliteiten



Kader en rotor van de draaitrommels BT5

Kader en rotor zijn van geprofileerd aluminium.

Mechanisme

- Aangedreven door de bezoeker
- Het draaien wordt gecontroleerd door een zelfcenterend systeem dat na elke cyclus de rotor automatisch naar het volgende vertrekpunt brengt. Dit vermijdt tussenposities van de rotor.
- Magnetisch slot en elektronisch gecontroleerd
- Vrije spindel bij stroomonderbreking.

Intelligente bedieningseenheid

- Configuratie en installatie aanpasbaar aan de behoeften van de klant
- Scherm voor diagnose en telgegevens
- Werkingsmodus varieert naargelang van het soort passage of richting: vrije toegang, gecontroleerde toegang (mogelijkheid om de ingangs- of uitgangsprioriteiten in te stellen), gesloten
- Compatibel met alle toegangscontrolesystemen
- Eenvoudige bediening en diagnose via IP-netwerk (optie) of RS485

Varianten

- Rotors 90° of 120°

Uitbreidingen

- Ingebouwde toegangscontrole

Maximale doorstroomcapaciteit

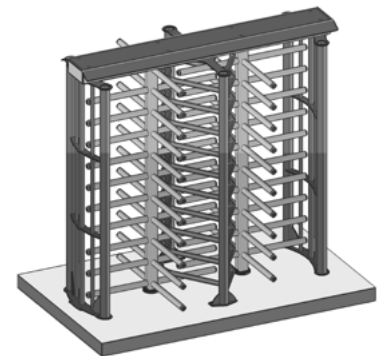
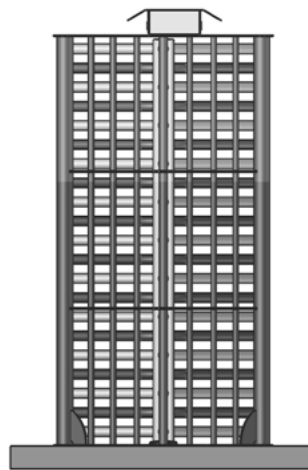
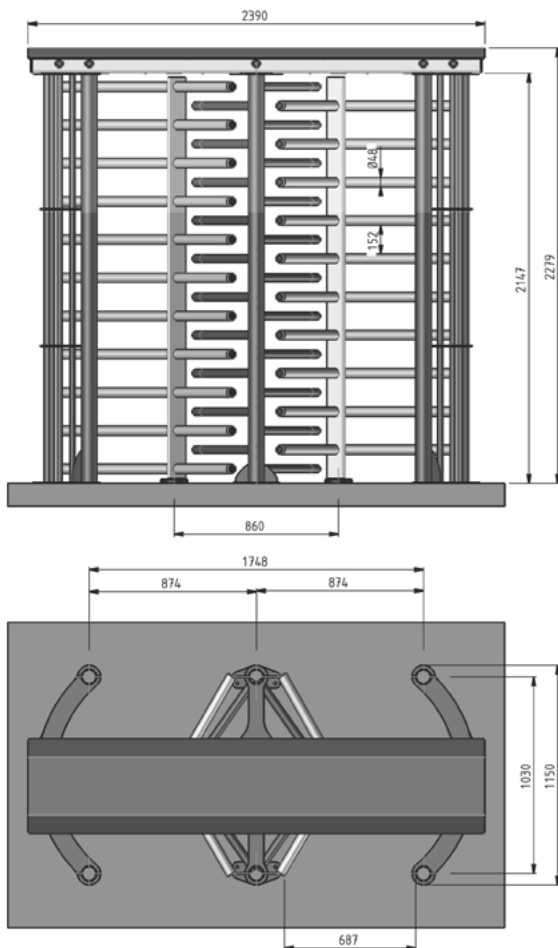
- 30/min bij vrije doorgang
- 17/min bij proximity-doorgang

Opties voor het hele gamma

De elektronische bedieningsystemen zijn programmeerbaar om te kunnen inspelen op de specifieke vereisten van elk project en van elke klant.

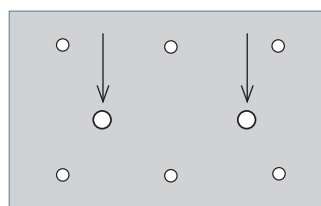
Uitrusting beschikbaar als optie: kaartlezer, codeklavier, intercom, videofoon, noodaccu en registratiesysteem.

Voedingsspanning	240 Vac
Stroom	1,2 A
Werkings temperatuur	-15°C tot +45°C



draaitrommel BT5 met 90° rotors

voetplaat voor de rotor



aluminium mal

Betafence Belgium NV / Blokkestraat 34 b, B-8550 Zwevegem
+ 32 (0)56 73 46 46 | info.belux@betafence.com | betafence.be / betafence.nl

Betafence is wereldmarktleider in omheiningoplossingen, toegangscontrole en detectiesystemen voor perimeterbeveiliging. Alle Betafence bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van PRÆSIDIAD Group Limited. Het assortiment en de producten kunnen worden gewijzigd zonder voorafgaande waarschuwing.

Betafence is er trots op een PRÆSIDIAD-merk te zijn en maakt deel uit van een wereldwijd netwerk waarin het met Guardiar en Hesco samenwerkt als leider in perimeter beveiligingsystemen en -oplossingen. Meer informatie vindt u op praesidiad.com.