

Kétirányú elektro-
mechanikus forgóvilla

Twister

Egyszerű, funkcionális áthaladás-
szabályozó rendszer

A CAME új forgóvillája magasforgalmú terü-
letekre lett kifejlesztve. Ez a rozsdamentes
acél felépítmény alkalmas kikötők, vonat- és
metróállomások forgalmának lebonyolítá-
sára. Ezen kívül olyan sport és egyéb épüle-
tekbe, ahol a közönségforgalmat szabályoz-
ni szükséges, de gyorsan kell megoldani a
belépésre jogosultak áthaladását.



Twister

A Came új gyalogos beléptető forgóvillája



A Twister egy tartós és funkcionálisan megfelelő megoldása a gyalogos forgalom szabályozásának. Telepíthető minden olyan helyre, ahol magas ki- és belépő gyalogosforgalmat kell lebonyolítani, például: stadionok, metróállomások, középületek, vagy sportlétesítmények esetében. Az eszközt beépített vezérlőegység irányítja. A Twister tökéletesen együttműködik a Came RBM21 és RBM84 beléptetőrendszer központi vezérlőkkel.



Külső szerkezet
AISI 304 minőségű, szálcsiszolt rozsdamentes acélból készült.

Forgókar
AISI 304 minőségű polírozott felületű rozsdamentes acél

Belső mechanizmus
Állítható hidraulikus mechanika, vezérlőegység, automatikus kireteszelés funkció áramszünet esetén.

Kiválasztható kétirányú működés
A készülék képes működni csak bejáratként, csak kijáratként, vagy be- és kijáratként egyaránt.

Hozzáadható külső vezérlőegységek
Külső indító egységek helyének előkészítése.

Oldalsó burkolat
AISI 304 minőségű rozsdamentes acélból készült, levehető fedelek a könnyű telepítés és vezetékvezetésért.

Funkciók

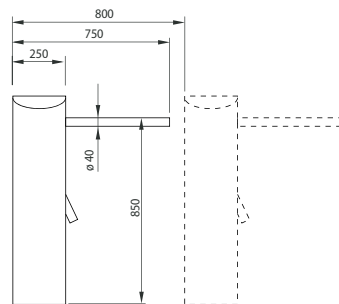
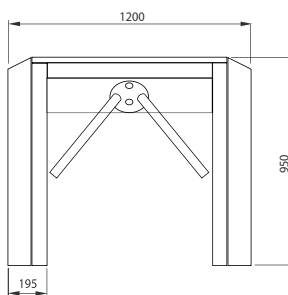
A beépített vezérlőegység a következő funkciókra képes:

- > **Be és Kilépés vezérlés**
A forgóvilla automatikusan blokkolja magát áthaladás után
- > **Blokkoló parancs**
Figyelman kívül hagyja az áthaladás parancsokat
- > **Vésznyitó parancs**
Felülírja az összes parancsot (beleértve a blokkolót is)
- > **Együttműködés beléptető rendszerekkel**
A forgóvilla az RBM21 és RBM84 beléptető rendszerekkel tökéletesen együttműködve egy komplett belépés-ellenőrző rendszerként működik.

Típusok:

- PSBPS02 24V D.C. motoros, egyirányú szálcsiszolt villákkal, kézi kireteszelhetőséggel.
- PSBPS02 24V D.C. motoros, egyirányú AISI 304, kézi kireteszelhetőséggel.
- PSBPS07 24V D.C. motoros kétirányú AISI 304 szálcsiszolt villákkal, automatikus kireteszelhetőegységgel áramszünet esetén.

Méretek



Technikai adatok:

Típus	PSBPS01	PSBPS02	PSBPS07
Tápfeszültség (V) (50/60Hz)	-	230 A.C.	24 D.C.
Motor tápfeszültség (V)	-	24 D.C.	24 D.C.
Áramfelvétel (A)	-	2,5	2,5
Tömeg (Kg/lb)	60 / 132	60 / 132	60 / 132
Hőmérsékleti tartomány (°C/°F)		-20 - +65 / -4 - +131	

● 24V D.C.

Az Ön viszonteladó partnere:



ISO 9001:2000 tanúsított minőségügyi rendszer és ISO 14001 környezetvédelmi tanúsítvány.



www.kling.hu

