

HBT

Passagekontroll / Rotationsgrind

Rotationsgrinden HBT är en elektromekanisk grind för tvåvägs passagereglering av persontrafik och möjliggör, tack vare sin utformning, tillträde för gående med cykel. Passageregleringen kan ske i båda riktningar, eller enbart öppnas upp för en riktning.

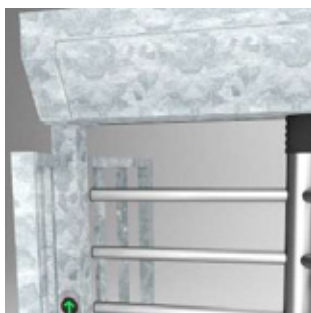
Fördelar med grinden, utöver förenklad passage för gående med cykel, är bland annat LED-belyst passageområde samt möjligheten att via piktogram signalera grindens status. Vändkors och vridarm har även ett elektromekaniskt stöd för dess rotation, vilket dels underlättar vid passage men även stödjer automatisk blockering av vändkorsets läge.

Som tillval kan grindarna även förses med ett robust tak som skyddar både gående och mekanik mot nederbörd.

- **Rotationsgrind HBT är avsedda för persontrafikkontroll av gående med cykel. Lämplig för övervakade platser och avsedd för användning både inomhus och utomhus, samt för samverkan med system för tillträdeskontroll.**



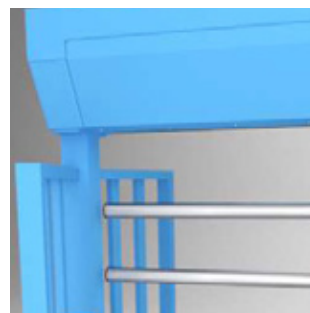
Ljussignalering med piktogram



Standardutförande



Rostfritt utförande



Lackerat utförande

Tekniska specifikationer

Fördelar

- LED-belysning
- Rotationsgrind anpassad för gående & cykel
Möjlig ljussignalering med piktogramdisplay
- Elektromekaniskt stöd för vändkorsets rotation
- Robust konstruktion med lång livslängd
- Kostnadseffektivt alternativ för persontrafikkontroll
– för en säker och trygg kontroll med flera
anpassade funktioner

Tillval

- Impulsdon för öppning; nyckelmanöverlåda, kodlås m.m.
- Ram/tak i pulverlackerat stål mot
förfrågan och angiven RAL-kod
- Ram/tak i rostfritt stål mot förfrågan
- Skyddstak (stort)

Typ	HBT
Beteckning	BR3-2-R
Vändkors/svängarm	3-arms (120°), svängarm för cykelpassage
Höjd	2400 mm
Bredd x Längd	2380 mm x 1310 mm
Vikt	~ 390 kg
Användning	Högfrekvent
Skyddsklass	IP44
Färgalternativ	Varmförzinkat/Rostfritt*
Matning	230V 10A

* Varmförzinkat (Ram/tak) samt rostfritt (Vändkors)