



HHT4

Passagekontroll / Rotationsgrind

Elektromekaniska rotationsgrindar anpassade för tvåvägs passagereglering av persontrafik. Grindarna kan, tack vare sin konstruktion, tillåta passagereglering av gående i båda riktningar, eller enbart öppnas upp för en riktning.

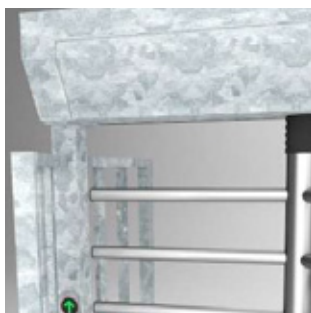
Ett elektromekaniskt stöd för vändkorsets rotation, vilket underlättar för flytande passage samt stödjer automatisk blockering av vändkorsets läge, är endast en av fördelarna med grindar i HRG3-serien, som i standardutförande levereras med möjlighet till ljussignalering via piktogramdisplayer på grindramen och ett LED-belyst passageområde.

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

- **Rotationsgrinden HHT4 är en klassisk, fyrramad rotationsgrind för passagereglering. Ett i många fall självklart alternativ i anslutning till företag, industrier och idrottsanläggningar**



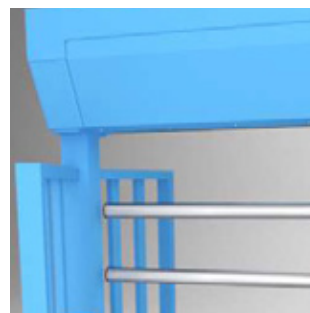
Ljussignalering med piktogram



Standardutförande



Rostfritt utförande



Lackerat utförande

Tekniska specifikationer

Fördelar

- LED-belysning
- 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

- Passagebredd 635 mm
- Impulsdon för öppning; nyckelmanöver-låda, kodlås m.m.
- Ram/tak i pulverlackerat stål mot förfrågan och angiven RAL-kod
- Ram/tak i rostfritt stål mot förfrågan
- Skyddstak (litet/stort)

Typ	HHT3
Beteckning	BR3-1-4
Vändkors	4-arms (90°)
Passagebredd	539 mm
Höjd	2452 mm (2695 mm)
Diameter	1251 mm
Vikt	~ 275 kg
Användning	Högfrekvent
Skyddsklass	IP44
Färgalternativ	Varmförzinkat/Rostfritt*
Matning	230V 10A

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