



# HHT3

## 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.

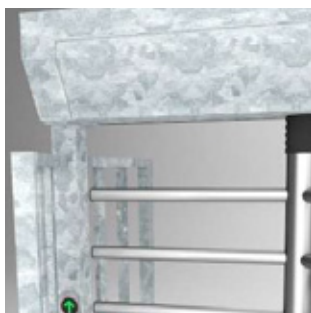
Ett elektromekaniskt stöd för vändkorsets rotation, vilket underlättar för flytande passage samt stödjer automatisk blockering av vändkorsets läge, är endast en av fördelarna med grindar i HRG3-serien, som i standardutförande levereras med möjlighet till ljussignalering via piktogramdisplayer på grindramen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

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

- **Rotationsgrindar typ HHT3 kan levereras och monteras permanent, exempelvis i anslutning till företag, industrier och idrottsanläggningar, men även försedd med uppställningsplåt användas kring arbetsplatser för passagereglering med bland annat ID06-system.**



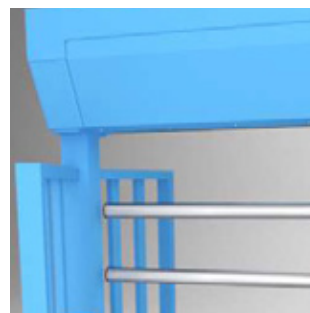
Ljussignalering med piktogram



Standardutförande



Rostfritt utförande



Lackerat utförande

## Tekniska specifikationer

### Fördelar

- Anpassningsbar för permanent eller temporär användning med uppställningsplåt
- 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

- Uppställningsplåt 1250x1800 mm
- Passagebredd 635 mm
- 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 (litet/stort)

Typ	HHT3
Beteckning	BR3-1-3
Vändkors	3-arms (120°)
Passagebredd	535 mm
Höjd	2452 mm (2695 mm)
Diameter	1251 mm
Vikt	~ 250 kg
Användning	Högfrekvent
Skyddsklass	IP44
Färgalternativ	Varmförzinkat/Rostfritt*
Matning	230V 10A

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