



Access Pro & Access Pro L

Passagekontroll / Bommar

Access består av en serie kvalitetsbommar, idealiska för att reglera trafik-flöden av varierande intensitet.

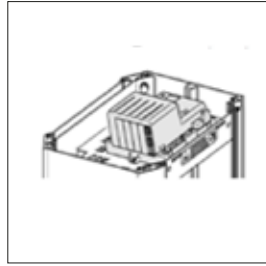
Bommens drivenhet har en exceptionellt låg energiförbrukning, samtidigt som den tillför tillräckligt med kraft för att snabbt och smidigt öppna och stänga vid passage.

Bomlängden för Pro och Pro-L är som standard upp till 6 meter. Bomhuset är designat och tillverkat i aluminium och alla typer av bommar kan utrustas med LED-belysning samt elektromekanisk låsning av bomröret. Vid längre bomrör används pendelstöd eller fast anslagsstolpe.

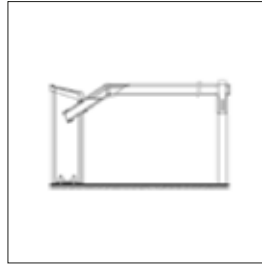
- **Design och funktionalitet med trafikbommar ur Access-serien, anpassningsbara efter ställda önskemål och krav.**
- **Körfältsbredd upp till 6 meter.**



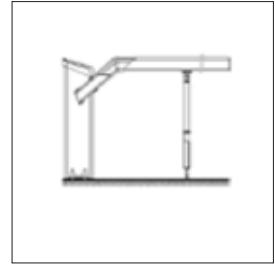
Växel



Styrenhet



Bom med fast anslag



Bom med pendelstöd

Tekniska specifikationer

Typ	Access / Access-L	Access Pro / Pro-L
Motortyp	Elektromekanisk	Elektromekanisk / Elektrohydraulisk
Matningsspänning	230 V 10 A	230 V 10 A
Energiförbrukning	25 W / 30 W	95 W / 25 W
Bomlängd, max	3,5 m / 5 m	3,5 m / 6 m
Öppningstid	från 2,2 s / 4,0 s	från 1,3 s / 4,0 s
Användning	Högfrekvent	Högfrekvent
Bomhus, skyddsklass	Aluminium, IP54	Aluminium, IP54
Ingångar	8 x digitala	8 x digitala
Utgångar (potential/digital)	6/4	6/4
Dimension bomhus (BxDxH)	300 x 345 x 915 mm	300 x 345 x 915 mm
Temperaturintervall, omgivning	-30 till +55 °C	-30 till +55 °C
Färgalternativ	Orange	Mörkgrå

Fördelar

- Låg energiförbrukning
- Högt vridmoment
- Bomhus i aluminium
- Valbara stängningshastigheter
- Förberedd för extra tillbehör som standard (gäller Pro)
- Dubbel slingdetektor som standard (exklusive slingor)
- Mekanisk frikoppling vid strömavbrott

Tillval

- Styring via impulsdon; handsändare, gsm m.m.
- Öppning och stängning via slingor i mark
- Säkerhetsslinga / Fotocell

Färgalternativ

- Access Pro samt Pro-L kan mot förfrågan levereras med bomhus i ljusgrått alternativt orange.