



## Det bekväma styrsystemet för snabbrollportar i fyra olika utföranden.

Snabbrollportar bidrar till att optimera affärsprocesserna och sparar energi genom höga drifhastigheter, intelligent säkerhetsutrustning och val av ställdon anpassade efter den aktuella situationen. Förutom korta öppnings- och stängningstider är även efterfrågebaserad öppning och korrekt inställning av portparametrar särskilt viktiga faktorer.

Nyckeln här är moderna portstyrssystem som möjliggör flexibel anpassning till relevanta användningsförhållanden.

Det nya portstyrssystemet DCC 50 och DCC 55 kombinerar en hög grad av flexibilitet, snabbt idrifttagande och enkel drift.

### Specialfunktioner

- IP 65 /IP 66
- användarvänlig
- enfas och trefas som tillval
- enkelt användargränssnitt
- anpassningsbar efter unika kundbehov
- passar i flera olika miljöer

# Styrssystem DCC50/DCC55

## 4 utföranden, 2 styrsystem som enfas eller trefasanslutning



Design i plast

ABS-kåpan med lucka av polykarbonat är en robust version för vår standardportmodell. Den eleganta designen, höga funktionaliteten och flexibiliteten gör den enkel att installera och använda bredvid din snabbullport. Detta är vår standardkåpa för alla porttyper.



Design i pulverlackerat stål

Vår version i pulverlackerat stål är en enkel, robust och hållbar version av vår kåpa. Den erbjuder alla standardfunktioner och ger mer utrymme till arbete i styrenheten. Detta tillval kan väljas i designsyfte för att visuellt matcha tidigare portmodeller från ASSA ABLOY.



Design i rostfritt stål

Kåpan av rostfritt stål har en mycket lång livslängd i våta och aggressiva miljöer. Denna variant av kåpa täcker alla behov som finns i en miljö där det finns krav på rostfritt stål. Den här kåpan är ett lämpligt alternativ även för alla HS-snabbullportar tillverkade helt i rostfritt stål.



Hygienisk design (INOX 304 eller 316)

Den här kåpan är lämplig för hygienapplikationer. Tack vare den sluttande toppen så samlas inget vatten eller smuts där. Det här är den bästa lösningen när du konfigurerar en GHY- eller GAT-port. Med två varianter är det möjligt att montera kåpan direkt på väggen med kablage direkt i vägg, eller med en 50 millimeterslucka bakom för enkel rengöring.

*För den bästa användarupplevelsen har vi förkonfigurerat några paket som täcker de vanligaste behoven:*

### Paket 1 innehåller:

#### Tilläggsfunktioner:

- Information från signal
- Luftslossfunktion
- Blinkade orange lampa med eller utan varning
- Signalöverföring (exempel: ljusridån triggedes > aktivera särskild output order)

#### Ytterligare ingångar:

- 3 ingångar - 1 ingång förkonfigurerad för luftsloss
- 1 säkerhetsingång  
exempelvis för ljusridå/närvarosensor
- 1 specialingång för exempelvis ljusridå

### Funktioner DCC 50/DCC 55

Kåpans material	✓ Plast <ul style="list-style-type: none"><li>• Pulverlackerat stål</li><li>• Rostfritt stål</li><li>• Rostfritt stål (304 eller 316)</li></ul>
Kåpans dimensioner utan ingångar (B x H x D):	
Plast	250 x 440 x 200 mm
Pulverlackerat stål	300 x 500 x 205 mm
Rostfritt stål	300 x 500 x 205 mm
Hygienisk (INOX 304 eller 316)	300 x 640 x 210 mm
Strömförsörjning DCC 50	1 x 230 V ±10%; 50/60 Hz
Strömförsörjning DCC 55	3 x 400 V ±10%; 50/60 Hz
Drifttemperatur	-20°C – + 50°C
Skyddsklass (Standard)	IP 65
Skyddsklass (Hygienisk)	IP 66
Säkringsskydd vid anläggning	16 A, K-karakteristik
Styrspänning	
DCC 50	24 V DC, max. 500 mA
DCC 55	24 V DC, max. 3,500 mA
Anslutningar	Pluggar
Styrenhet med grafisk LED-display/öppna-stopp-stäng	✓
LED-display	• 2-radig textdisplay
Potentialfria kontakter	
DCC 50	Standard 2, Tillval + 5
DCC 55	Standard 3, Tillval + 5
Ingång för nödstop	✓
Förreglingsfunktion	•
Andra öppningshöjd	✓
Trafikljusfunktion utan ledtid (rött/grönt)	✓
Blinkljusfunktion	✓
Underhållsräkneverk	✓
Felkod	✓
Radiomodul	•
Modul för induktionsslinga	•
Modul för reläkort	•
Huvudströmbrytare	✓
• Tillval ✓ Standard	

### Paket 2 innehåller:

#### Tilläggsfunktioner:

- Trafikljusfunktion utan ledtid (röd/grön)
- Hänvisande trafikljus med ledtid
- Interlock

#### Ytterligare ingångar:

- 3 ingångar - 1 ingång förkonfigurerad för interlock
- 1 säkerhetsingång  
exempelvis för ljusridå/närvarosensor
- 1 specialingång för exempelvis ljusridå