



## Het comfortabele besturingssysteem voor snelloopdeuren in 4 verschillende uitvoeringen

Snelloopdeuren helpen bij het optimaliseren van bedrijfsprocessen en besparen energie door snelle openings- en sluitingstijden, op elkaar afgestemde veiligheidscomponenten en bedieningsmogelijkheden die aangepast kunnen worden aan iedere gewenste situatie. Naast de korte openings- en sluitingstijden, zijn ook opening op aanvraag en een correcte instelling van de deurparameters bijzonder belangrijke factoren.

Moderne deurbesturingssystemen zijn hier het sleutelbegrip, waardoor een flexibele aanpassing aan de relevante gebruiksomstandigheden mogelijk worden.

Het nieuwe deurbesturingssysteem DCC 50 en DCC 55 is zeer flexibel, snel in gebruik te nemen en eenvoudig te bedienen.

### Bijzondere eigenschappen

- IP 65 / IP 66
- gebruiksvriendelijk
- 1-Fase & 3-fase als optie
- eenvoudige gebruikersinterface
- aan te passen aan de behoefte van de klant
- toepasbaar in veel verschillende omgevingen

# Besturingssysteem DCC 50 / DCC 55

## 4 ontwerpen, 2 regelsystemen als 1-fase of 3-fase-aansluiting



Kunststof uitvoering

De ABS-behuizing met deksel van polycarbonaat is een robuuste versie voor ons standaard deurmodel. Dankzij het elegante ontwerp, de hoge functionaliteit en flexibiliteit is zij eenvoudig te plaatsen en te gebruiken naast uw snelloopdeur. Dit is onze standaardbehuizing voor alle deurtypes.



Plaatstalen uitvoering met poedercoating

Onze versie in gepoedercoat plaatstaal is een eenvoudige, robuuste en duurzame versie van onze behuizing. Door alle standaardfuncties te bieden, is er meer ruimte om binnen de besturingskast te werken. Deze optie kan worden gekozen in situaties waarbij men de besturingskast met hetzelfde design wenst als bij eerdere deurmodellen van ASSA ABLOY



Roestvrij stalen uitvoering

De behuizing van roestvrij staal is uw partner voor een lange levensduur in natte en agressieve omgevingen. Deze behuizingopties dekken de functionaliteit die je zou verwachten in een omgeving waar roestvrijstaal vereist is. Voor alle HS HS-deurtypes die volledig van roestvrij staal zijn gemaakt, is deze behuizing een geschikte optie.



Hygiënisch uitvoering (INOX 304 of 316)

De behuizing is geschikt voor hygiënische toepassingen. Door het schuine dak kan er zich geen water of ander stof ophopen op de schakelkast. Deze behuizing is de beste oplossing wanneer u een GHY- of GAT-deurversie configureert. Met zijn twee variaties is het mogelijk om de box vlak tegen de muur te monteren en kabels rechtstreeks in de muur te laten lopen of met een opening van 50 mm erachter om ervoor te zorgen dat deze gemakkelijk kan worden schoongemaakt.

### Kenmerken DCC 50 / DCC 55

Materiaal behuizing	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kunststof</li> <li>• Plaatstaal met poedercoating</li> <li>• Roestvrij staal</li> <li>• Roestvrij staal (304 of 316)</li> </ul>
Afmetingen behuizing zonder ingangen (B x H x D):	
Kunststof	
Plaatstaal met poedercoating	250 x 440 x 200 mm
Roestvrij staal	300 x 500 x 205 mm
Hygiënisch (INOX 304 of 316)	300 x 500 x 205 mm
	300 x 640 x 210 mm
Voeding DCC 50	1 x 230 V ±10%; 50/60Hz
Voeding DCC 55	3 x 400 V ±10%; 50/60Hz
Temperatuurbereik tijdens werking	-20°C – + 50°C
Beschermingsklasse (std.)	IP 65
Beschermingsklasse (Hygiënisch)	IP 66
Zekeringsbescherming op locatie	16A, K- eigenschappen
Stuurspanning DCC 50	24 V DC, max. 500mA
DCC 55	24 V DC, max. 3.500mA
Aansluitingen	Pluggen
Bedieningseenheid met grafisch LED-display/ open-stop-sluiten	✓
LED-display	• tekstbericht op 2 regels
Potentiaalvrije contacten DCC 50	Standard 2, Optional + 5
DCC 55	Standard 3, Optional + 5
Noodstopinvoer	✓
Interlockfunctie	•
Hoogte tweede opening	✓
Verkeerslichtfunctie zonder doorlooptijd (rood/groen)	✓
Knipperlichtfunctie	✓
Onderhoudsteller	✓
Foutcode	✓
Radiomodule	•
Inductielusmodule	•
Uitbreidingsmodule relais	•
Hoofdschakelaar	✓
	• Optie ✓ Standaard

Voor de beste gebruikerservaring heeft ons team een aantal pakketten vooraf gedefinieerd om aan de meest voorkomende eisen te voldoen

#### Optiepakket 1 is inclusief:

*Additionele functies:*

- Informatie buitengebruik
- Luchtsluisfunctie
- Oranje zaklamp met of zonder waarschuwing
- Activatie (bijvoorbeeld: Lichtscherm wordt onderbroken > activeer een bepaalde functie of opdracht)

*Additionele inputs:*

- 3 inputcommando's - 1 input voorgeprogrammeerd voor een luchtsluis
- 1 veiligheidsinput bijvoorbeeld voor het veiligheidslichtscherm/aanwezigheidsdetectie
- 1 speciale input voor bijvoorbeeld een veiligheidslichtscherm

#### Optiepakket 2 is inclusief:

*Additionele functies:*

- Stoplichtfunctie zonder doorlooptijd (rood/groen)
- Richtinggevend stoplichtfunctie met doorlooptijd
- Sluisfunctie

*Additionele inputs:*

- 3 inputcommando's - 1 input voorgeprogrammeerd voor een sluis
- 1 veiligheidsinput bijvoorbeeld voor het veiligheidslichtscherm/aanwezigheidsdetectie
- 1 speciale input voor bijvoorbeeld een veiligheidslichtscherm