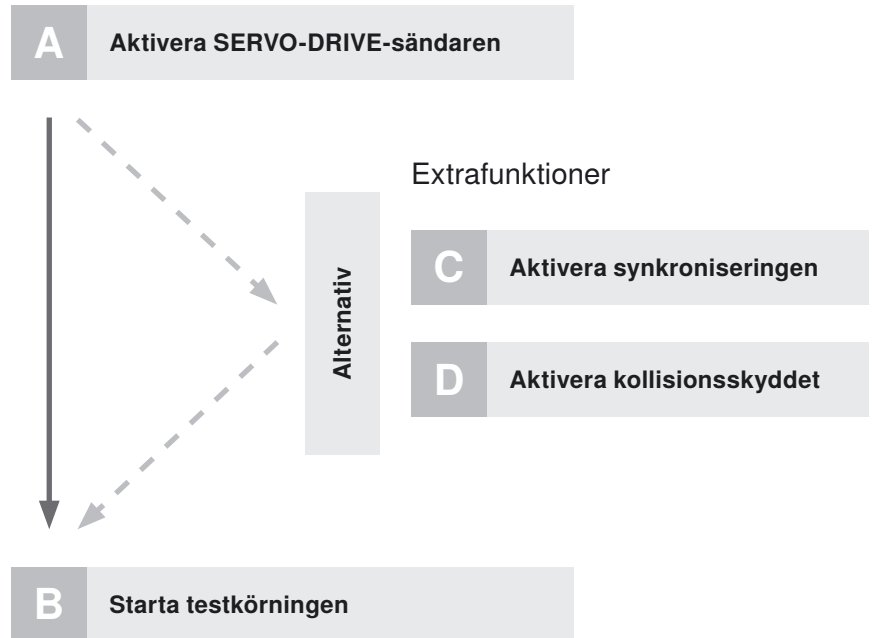
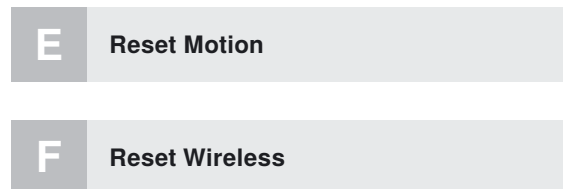


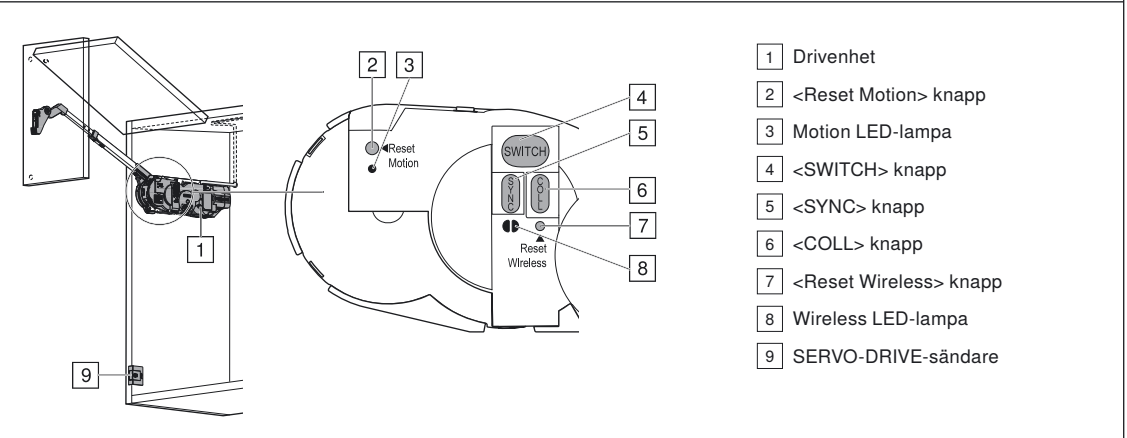
Idrifttagning



Inaktivering



Funktionsknappar



Idrifttagning
SERVO-DRIVE för AVENTOS

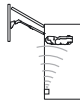
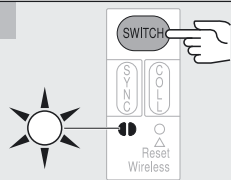
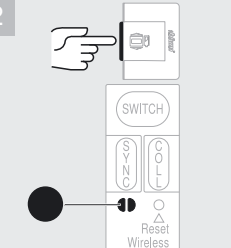

Handhavande



Lyser med fast sken



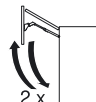
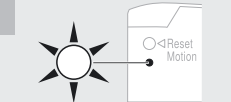
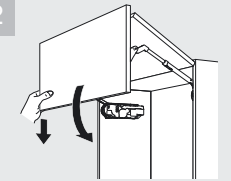

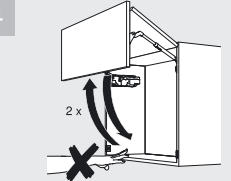
Lyser med blinkande sken

A	Aktivera SERVO-DRIVE-sändaren	Aktivera den trådlösa kommunikationen mellan SERVO-DRIVE-sändaren och drivenheten. 
		SERVO-DRIVE-sändarna ska aktiveras en i taget! (Om det finns fler än en sändare i ett skåp).
	1	 Tryck på <SWITCH> knappen tills LED-lampan blinkar i grönt.
	2	 Tryck på SERVO-DRIVE-sändaren tills LED-lampan lyser med fast grönt sken.
3	Upprepa förloppet A 1–2 om du har ytterligare en SERVO-DRIVE-sändare i skåpet.	

Tilläggfunktionerna måste genomföras innan testkörningen.

i
OBSERVERA
C Aktivera synkroniseringen

D Aktivera kollisionsskyddet

B	Starta testkörningen	Vid testkörningen antar drivenheten nödvändiga parametrar. 
	1	 Det krävs en testkörning: LED-lampan blinkar.
	2	 Stäng fronten manuellt.
	3	 Tryck på fronten: Testkörningen startar automatiskt.
	4	 Fronten öppnas och stängs automatiskt 2 gånger: Förloppet får aldrig stoppas eller avbrytas på något sätt.
		Om testkörningen avbryts och behöver återställas → se Reset Motion E 1 . Starta testkörningen igen.

Idrifttagning
Extrafunktioner för SERVO-DRIVE för AVENTOS


Handhavande



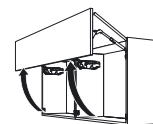
Lyser med fast sken



Lyser med blinkande sken

C Aktivera synkroniseringen

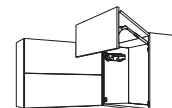
Upp till tre drivenheter kan synkroniseras med en transformator som då öppnar och stänger klaffarna samtidigt. Denna funktion krävs då flera skåp delar en gemensam front.



1		Aktivera SERVO-DRIVE-sändaren → se A 1–3 .
2		Tryck på <SYNC> knappen på den första drivenheten tills LED-lampan blinkar grönt.
3		Tryck på <SYNC> knappen på den andra drivenheten tills LED-lamporna lyser med fast grönt sken på de båda synkroniserade drivenheterna.
4		Upprepa förlopp C 2–3 med alla drivenheter.
5		Starta testkörningen → se B 1–4 .
	i	Om felaktig funktionsaktivering gjorts på alla drivenheterna kan dessa återställas → se Reset Wireless F 1 . Förnya aktiveringen av SERVO-DRIVE-sändaren, synkroniseringen och testkörningen → se A 1–3 , C 2–4 och B 1–4 .

D Aktivera kollisionsskyddet

För att undvika att fronterna kolliderar, kan drivenheterna kopplas ihop, (max. 6 st), så att endast en front kan öppnas åt gången. Om en sammankopplad front är öppen kan inte samtidigt de övriga sammankopplade fronterna öppnas.



1		Aktivera SERVO-DRIVE-sändaren → se A 1–3 .
2		Tryck på <COLL> knappen på den första drivenheten tills LED-lampan blinkar grönt.
3		Stäng fronten manuellt.
4		Öppna den andra fronten manuellt.
5		Tryck på <COLL> knappen på den andra drivenheten tills LED-lamporna lyser med fast grönt sken på de båda drivenheterna.
6		Upprepa förlopp D 2–5 i alla skåp.
7		Starta testkörningen → se B 1–4 .
	i	Om felaktig funktionsaktivering gjorts på alla drivenheterna kan dessa återställas → se Reset Wireless F 1 . Förnya aktiveringen av SERVO-DRIVE-sändaren, kollisionsskyddet och testkörningen → se A 1–3 , D 2–6 och B 1–4 .

Inaktivering

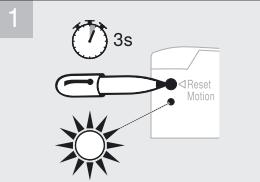
SERVO-DRIVE för AVENTOS



Blinkar snabbt

E Reset Motion

Återställ den första testkörningen och möjliggör för en ny testkörning.

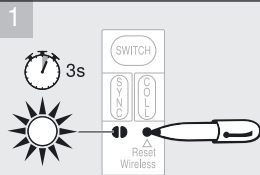


Tryck på <Reset Motion> knappen med en penna (i minst 3 sekunder), tills LED-lampan blinkar snabbt.

F Reset Wireless

Inaktivera alla funktionerna:

Alla aktiverade funktioner för SERVO-DRIVE-sändare, synkroniseringar och kollisionsskydd inaktiveras.



Tryck på <Reset Wireless> knappen med en penna (i minst 3 sekunder), tills LED-lampan blinkar snabbt.

Lyssignal Motion LED-lampan

	Blinkar orange	⇒ Det krävs en testkörning
	Fast orange sken	⇒ Strömförsörjning ok / Driftsklar / Testkörningen genomfördes korrekt
	Blinkar snabbt orange	⇒ Bekräftelse Reset Motion

Lyssignal Wireless LED-lampan

	Blinkar grönt	⇒ Aktiveringsläge
	Fast grönt sken	⇒ Aktiveringsbekräftelse
	Blinkar snabbt grönt	⇒ Inaktiveringsbekräftelse
	Fast rött sken	⇒ Sista omgången genomfördes inte korrekt