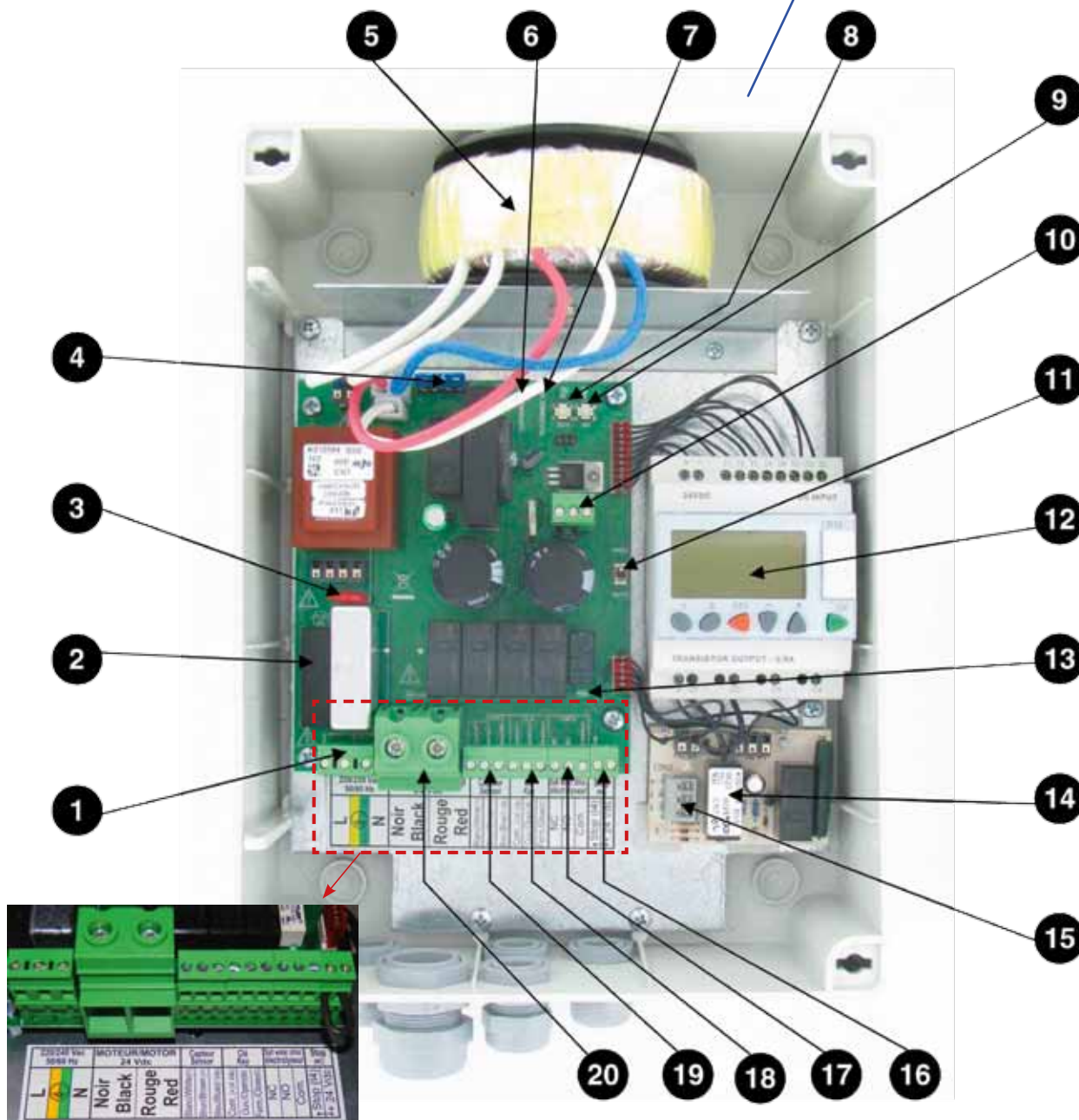


Längd på kabel	Kabeldimension
$L \leq 10 \text{ m}$	$4 \times 1,5 \text{ mm}^2$
$10 \text{ m} < L \leq 30 \text{ m}$	$4 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Styrbox  
31 x 23 x 12 cm



## Nomenklatur

1. Avtagbar anslutningskontakt
2. Säkringshållare för 4A / 250Vac snabb säkring strl  $\emptyset 5 \times 20$  eller  $\emptyset 6 \times 32$
3. Varistor 420 Vac / 90 J
4. Flatstiftsäkring ATO 15 A
5. Transformator 200 VA
6. LED-indikator - Kontroll
7. LED-indikator - Ström
8. Motorrotationsstyrning i SH riktning + LED-indikator
9. Motorrotationsstyrning i SIH riktning + LED-indikator
- 10.
11. Knapp auto / manuell
12. Display
13. LED-indikator stängd eller stängning pågår
- 14.
- 15.
16. Avtagbart plintblock för omkopplare med NC-kontakt (terminaler växlade om ingen NC-kontakt är ansluten)
17. Avtagbart plintblock för elektrolystyrning
18. Avtagbart plintblock för fjärrkontrollen
19. Avtagbart plintblock för motorvarvtalsgivare
20. Skruvplint för motorkabel

## PROGRAMERING

**Mode manuel** (auto / manuell knapp märkt nr 11 ovan)

- Låter dig köra motorn utan att programmera ändläge
- Används för att kontrollera funktionen hos motorvarvtalssensorn.
- Gör att du kan kontrollera ledningarna.



**När du lämnar det manuella läget är det obligatoriskt att programmera poolens gränslägesbrytare.**

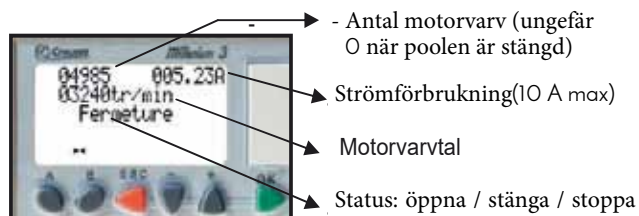
**Mode forçage** Prioritetsläge (SH-och SIH- LED dioder, nr 8 och 9 ovan)

Med dessa knappar kan du manövrera lamellerna utan att gå igenom maskinen.

**Observera att gränslägena raderas efter att du har tryckt på dessa knappar.**

**Mode normal**

Efter programmering av gränslägesbrytarna (se nästa sida) visas följande skärmar.



När stoppad, indikation på programvaruversionen



Displayen ser ut så här 1:a gången den först slås på.

2:a gången den slås på efter aktiveringen kommer detta meddelande inte längre att visas

### Grundinställning



1. Kodaktivering : 3 tryck på + knappen

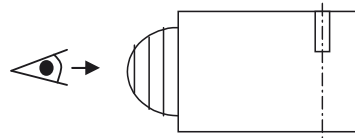


tryck sedan på OK

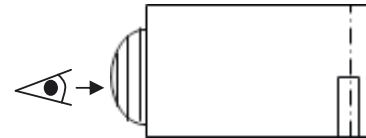


2. Ange motorns läge:

- : Till vänster



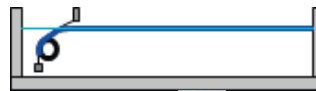
+ : Till höger



### Programmera gränspositionerna "stängd" och "öppen"



1. Kör lamellerna till stängt läge med nyckeln



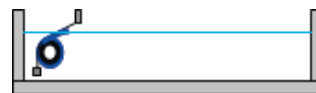
Lagra positionen genom att trycka på A



⇒ Räkneverket visar noll.

Bekräftelse av lagring: ett M visas efter A= positionen fermée (Stängd)

2. Kör lamellerna till öppet läge (önskad position) med nyckeln



Lagra positionen genom att trycka på B

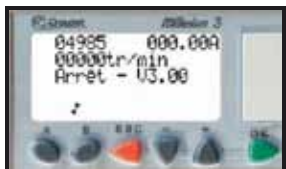


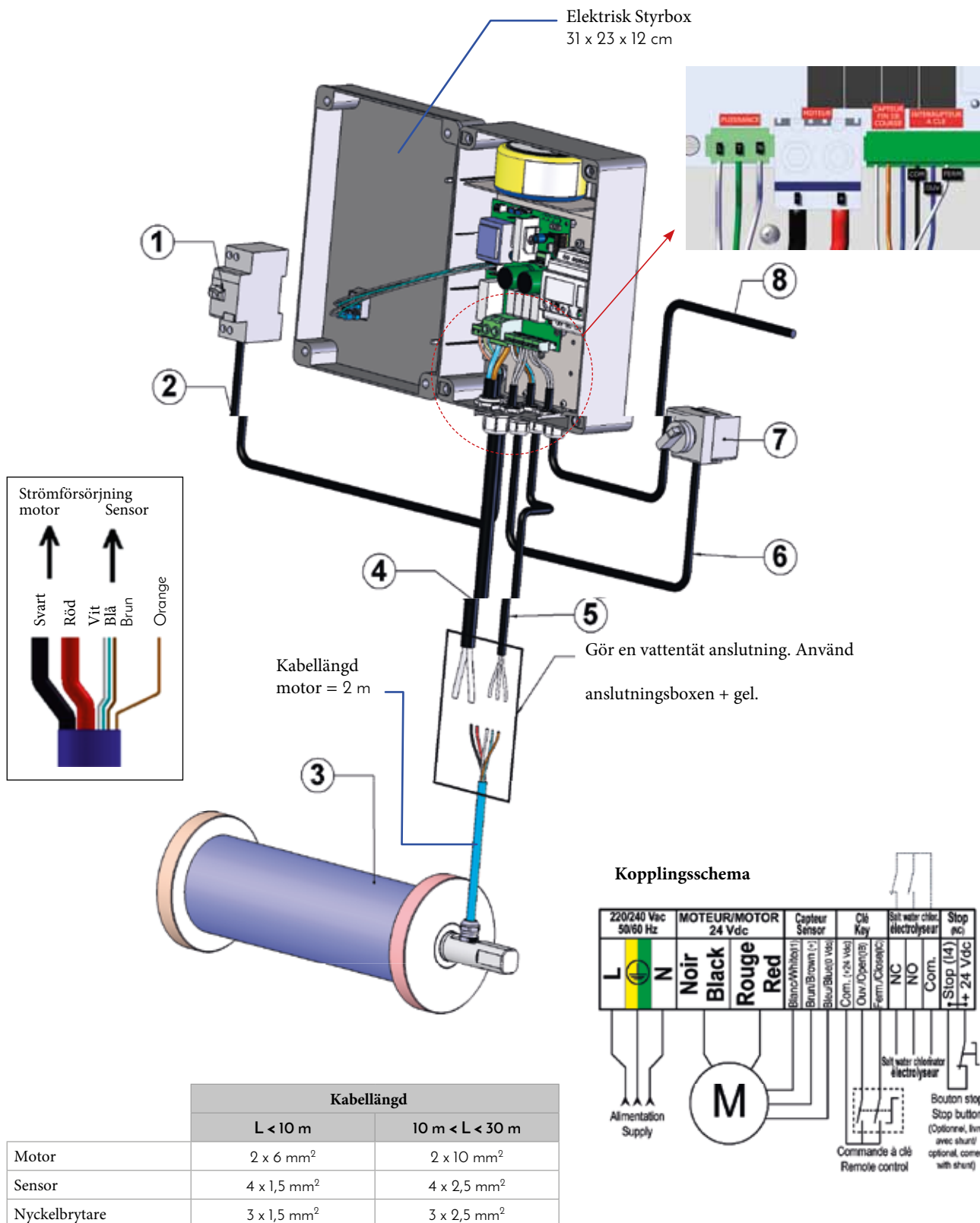
Programeringen är avslutad.

Beroende på programversion är stängningen med bibehållen kontakt eller impuls.

Öppning är alltid på impuls

Den automatiska rörelsen stoppas genom att vrida nyckeln till motsatt rörelse





## BESKRIVNING AV INSTALLATIONEN

- 30 mA differentialkrets brytare (ingår inte) + överspänningsavledare om nödvändigt.
- Skåpanslutningskabel (medföljer inte).
- Motor nedsänkt i axeln.
- Motorkabel.
- Sensorkopplingskabel.
- Fjärrstyrkabel.
- Nyckelöppning / stängning av fjärrkontrollenhet med central återkoppling (medföljer inte).
- (Tillval)