



# Motor og styring Lamelgardiner

## Komponenter - IQ-Motor

### IQ-Motor:

IQ-motoren anvendes til at trække og dreje lamellerne. Den er forsynet med en "mono-funktion", så betjeningsudstyr med 2 kontakter kan monteres. Motoren kan vha. forskellige beslag anbringes bag ved skinnen til højre eller til venstre eller ovenpå skinnen til højre eller venstre.

**Strømforsyning:** 180-264 V AC 50/60 Hz

**Strømforbrug:** Max 0,35 A ved 180 V AC

**Kontaktstrøm:** < 10 A

**Spænding:** lavspænding

**Styrestrøm:** 5 mA

**Trækraft:** 80 Ncm ved kædehjul

### Drejningsmoment:

**Træk hastighed:** 6 m/min.

**Slutstilling:** elektronisk ved programmering

**Arbejdstemperatur:** 0-70° C

**Varig belastning:** ca. 10% kontakttid

**Vægt:** 720 g

**Mål:** 53,5 x 27,4 x 434 mm inkl. endekappe og afdækning

**Busstyring:** egnet

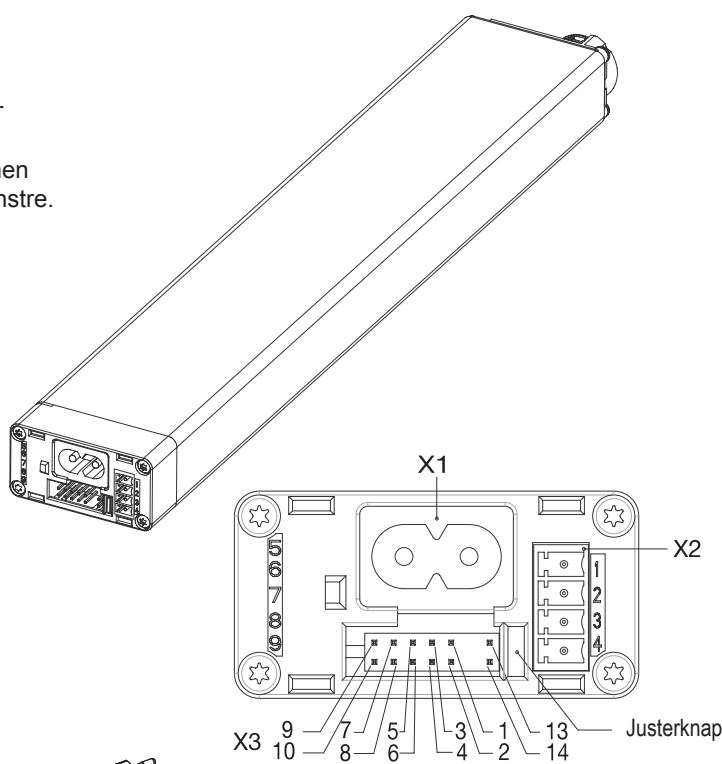
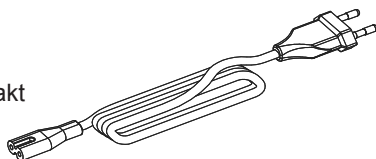
Netledning med Euro-stik

Strømforsyning til motor (230 V)

Tilslutning: bøsning ved motor, stik i kontakt

Kabel: H03VVH2-F, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

Længde: 200 cm



## Betjeningsvejledning

IQ-motoren er forsynet med 4 funktioner: gardinet trækkes frem eller tilbage, lamellerne drejes mod højre eller venstre. Det sker med 2 betjeningsknapper. Der kan også anvendes Decomatic kontakt eller anden persienne kontakt.

### Funktion:

"Frem":

>< Lameller drejes og gardinet trækkes frem.

"Tilbage":

<> Lameller drejes og gardinet trækkes i parkeringsretning.

### Betjening:

*Lamelgardinet trækkes mod parkering:*

1. Lamelgardinet er ikke helt trukket hen:

Tryk på "tilbage": lamellerne drejer til dekorsiden og trækkes i parkeringsretning (automatikken aktiveres efter ca. 3 sek.).

2. Lamelgardinet er helt trukket frem:

Tryk på "tilbage": lamellerne drejer 180° (lamellerne helt lukket), drejer så tilbage til dekorsiden og trækkes i parkeringsretning (automatikken aktiveres efter ca. 3 sek.).

*Lamelgardinet trækkes frem:*

1. Lamelgardinet er ikke helt trukket frem:

Tryk på "frem": lamellerne drejes til dekorsiden og gardinet trækkes frem (automatikken aktiveres efter ca. 3 sek.).

2. Lamelgardinet er lukket:

Tryk på "frem": lamellerne drejes til 0° og stopper automatisk.

### Lameller vendes:

1. Lamelgardinet er ikke helt trukket hen:

Lamellerne kan vendes inden for de to dekorsider vha. "frem" og "tilbage". Hvis en af dekorsiderne er nået, stoppes gardinerne ½ sek., før lamellerne sættes i gang.

2. Lamelgardinet er trukket frem:

Lamellerne kan vendes 0-180°.

### Automatik:

Denne funktion aktiveres kun ved frem- eller tilbagetræk (efter ca. 3 sek.) dvs lamelgardinet trækkes til slutposition (parkering, lukning, mellemstop) også efter tasten er sluppet.

### Ekstrafunktioner:

1. Lamelgardinet er ikke trukket frem og lamellerne er på dekorsiden:

Ved brug af "frem" vendes lamellerne til modsatte dekorside og gardinet trækkes frem.

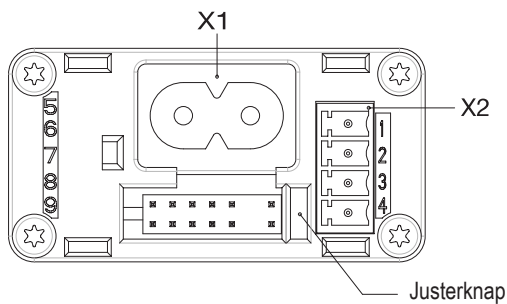
2. Lamelgardinet er trukket frem og lukket:

Ved brug af "tilbage" vendes lamellerne til modsatte dekorside og trækkes til parkeringsposition.

### Mellemstop:

Er der programmeret mellemstop, stopper lamellerne i den ønskede position. Ved fornyet tryk på en af betjeningsknapperne genstartes lamellerne.

## Enkeltstyring og gruppestyring med RTS



### Funktion

Alle styringsvalg foregår trådløst uden yderligere ledninger (kun strømforsyning til 230 V motor).

### Enkeltstyring

Hvert anlæg styres for sig selv.

### Gruppestyring

Den vigtigste fordel ved trådløs gruppestyring er at alle kanaler frit kan programmeres. Det betyder, at man kan betjene flere anlæg vha. 1 kanal. Alle anlæg betjenes samtidigt.

Yderligere kan man med en 4-kanal håndsender betjene 4 anlæg enkeltvis og med en centralkanal betjenes alle anlæg sammen. Ligeledes kan man hermed programmere flere anlæg med hver af de 4 enkelt kanaler.