

**GB** Before installation, please read and follow these instructions. An incorrect installation could lead to serious injury. The product must be installed by a qualified electrician. SOMFY's liability for defects and damages is excluded if they were caused by disregard of the instructions. Keep these instructions for future reference.

**IT** Prima dell'installazione leggere attentamente queste istruzioni. Un'installazione non corretta può causare gravi ferite. L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato. SOMFY non può essere ritenuta responsabile per difetti o danneggiamenti causati dal mancato rispetto di queste istruzioni. Conservare queste istruzioni.

**FR** Avant la mise en œuvre, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité ci-jointes. Une mauvaise installation peut conduire à de graves blessures. Le produit doit être installé par un électricien qualifié. SOMFY ne peut être tenue responsable des vices et des dommages occasionnés par un non respect de ces instructions. Conservez ces instructions pour toute intervention sur le produit.

**SE** Före installation, läs noggrant igenom denna manual och följ sedan instruktionerna. En felaktig installation kan medföra livsfara. Produkten skall installeras av behörig elektriker. SOMFY's åtaganden gäller ej om installation inte utförts enligt instruktionerna. Spara manualen för framtida bruk.

**NL** Lees voor het installeren eerst deze handleiding. Een onjuiste installatie kan de apparatuur ernstig beschadigen. Dit product mag alleen door een deskundige aangesloten worden. De SOMFY garantie is niet van toepassing als de aanwijzingen in deze handleiding genegeerd worden. Bewaar dit document voor later gebruik.

**NO** Før installasjon, les disse instruksjer. Feil installasjon kan føre til alvorlig skade. Installasjonen skal utføres av autorisert installatør. SOMFY's ansvar for skader bortfaller hvis disse instruksjoner ikke følges. Behold instruksjonene for fremtidige referanser.

**DE** Vor Inbetriebnahme unbedingt die Sicherheitsanweisungen in dieser Anleitung beachten. Die Haftung von SOMFY für Mängel und Schäden ist ausgeschlossen, wenn diese auf Nichtbeachten der Gebrauchsanweisung (falsche Installation, Fehlbedienung, etc.) beruhen. Errichten, Prüfen und Inbetriebsetzen der Anlage darf nur von einer Fachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden! Schalten Sie alle zu montierenden Anschlussleitungen spannungslos! Treffen Sie Vorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten!

**FI** Ennen asennusta, ole hyvä ja lue ja seuraa näitä ohjeita. Virheellinen asennus voi aiheuttaa vakavia vaurioita. Tuotteen tuulee asentaa valtuutettu sähköasentaja. SOMFY:n vastuu virheistä ja vaurioista poistuu, jos ne ovat aiheutuneet ohjeiden vastaisesta toiminnasta. Säilytä nämä ohjeet.

#### CHARACTERISTICS: animeo KNX/EIB 4 AC MOTOR CONTROLLER

4 AC Motor Controller	WM Ref. 1860114	DRM Ref. 1860116
Supply voltage	220-240 V AC / 50/60 Hz	220-240 V AC / 50/60 Hz
Supply voltage from EIB Bus	EIB-voltage 21 ... 30 V DC, SELV	EIB-voltage 21 ... 30 V DC, SELV
Rated current consumption EIB	As per EIB/KNX guidelines	As per EIB/KNX guidelines
Stand-by current (primary)	26 mA (230 V)	26 mA (230 V)
Max. motor current consumption	4 x 3.15 A, cos φ = 0,95	4 x 3.15 A, cos φ = 0,95
Supply voltage of group control input	SELV, 16 V DC =	SELV, 16 V DC =
Supply voltage of local push buttons	SELV, 16 V DC =	SELV, 16 V DC =
Terminals	Spring connectors	Spring connectors
Terminal EIB	EIB bus terminal (black/red)	EIB bus terminal (black/red)
Running time per output (relay contact)	Max. 5 minutes	Max. 5 minutes
Fuse per output	4 x F 3,15 AH	4 x F 3,15 AH
Operating temperature	0°C to 45°C	0°C to 45°C
Relative humidity	85%	85%
Material of housing	CC-ABS polycarbonate	CC-ABS polycarbonate
Housing dimensions	180 x 255 x 63 mm	90 x 210 x 63 mm (12 TE)
Degree of protection	IP 20	IP 20
Protection class	II, corresponding to the installation	II, corresponding to the installation
Conformity	CE by EN 60730-1	CE by EN 60730-1

The Motor Controller is an electronic operated, independently mounted control.

Looped-through PE-connection

Type 1 action

Pollution degree: 2

Rated impulse voltage: 4 kV

Temperature of the ball hardness test: 75°C

Der Motor Controller ist ein elektronisch betätigtes, unabhängig montiertes Regel- und Steuergerät.

Durchgeschleifter Schutzleiteranschluss

Wirkungsweise Typ: 1

Verschmutzungsgrad: 2

Bemessungs-Stoßspannung: 4 kV

Temperatur der Kugeldruckprüfung: 75°C

AUSTRIA  
**SOMFY GesmbH**  
[www.somfy.at](http://www.somfy.at)  
Tel.: (43) 662 62 53 08

AUSTRALIA  
**SOMFY Pty Limited**  
[www.somfy.com.au](http://www.somfy.com.au)  
Tel.: (61) 2 9638 0744

BELGIUM  
**SOMFY NV SA**  
[www.somfy.be](http://www.somfy.be)  
Tel.: (32) 2 712 07 70

BRASIL  
**SOMFY BRASIL Ltda**  
[www.somfy.com.br](http://www.somfy.com.br)  
Tel.: (55-11) 6161 6613

CANADA  
**SOMFY ULC**  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)  
Tel.: (1) 905 564 6445

PR CHINA  
**SOMFY China Co Ltd.**  
[www.somfy.com.ch](http://www.somfy.com.ch)  
Tel.: (86-21) 6280 9660

CHINA  
**SOMFY Shanghai**  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)  
Tel.: (86) 21 6280 9660

CYPRUS  
**SOMFY Middle East Co. Ltd.**  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)  
Tel.: (357) 25 34 55 40

CZECH REPUBLIC  
**SOMFY Spol s.r.o**  
[www.somfy.cz](http://www.somfy.cz)  
Tel.: (420) 296 37 24 86-7

DENMARK  
**SOMFY AB**  
[www.somfy.dk](http://www.somfy.dk)  
Tel.: (45) 65 32 57 93

FINLAND  
**SOMFY Nordic AB**  
[www.somfy.fi](http://www.somfy.fi)  
Tel.: (358) 9 57 130 230

FRANCE  
**SOMFY France**  
[www.somfy.fr](http://www.somfy.fr)  
Tel.: (33) 4 50 96 70 96

GERMANY  
**SOMFY GmbH**  
[www.somfy.de](http://www.somfy.de)  
Tel.: (49) 74 72 93 00

GREECE  
**SOMFY Hellas SA**  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)  
Tel.: (30) 210 614 67 68

HONG KONG  
**SOMFY Co. Ltd.**  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)  
Tel.: (852) 2523 63 39

HUNGARY  
**SOMFY Kft**  
[www.somfy.hu](http://www.somfy.hu)  
Tel.: (36) 1814 5120

INDIA  
**SOMFY India Private Limited**  
[www.somfy.co.in](http://www.somfy.co.in)  
Tel.: (91) 11 51659176

ISRAEL  
**SISA HOME AUTOMATION LTD**  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)  
Tel.: (972) 952 55 54

ITALY  
**SOMFY Italia S.R.L**  
[www.somfy.it](http://www.somfy.it)  
Tel.: (39) 02 48 47 181

JAPAN  
**SOMFY K.K**  
[www.somfy.co.jp](http://www.somfy.co.jp)  
Tel.: (81) 45 475 07 32

KOREA  
**SOMFY JOO**  
[www.somfy.co.kr](http://www.somfy.co.kr)  
Tel.: (82) 2 594 4331

KUWAIT  
**SOMFY Kuwait**  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)  
Tel.: (965) 53 39 592

LEBANON  
**SOMFY Lebanon**  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)  
Tel.: (961) 1 391 224

MEXICO  
**SOMFY MEXICO SA de CD**  
[www.somfy.com.mx](http://www.somfy.com.mx)  
Tel.: (11) 525 576 3421

NETHERLANDS  
**SOMFY Nederland B.V**  
[www.somfy.nl](http://www.somfy.nl)  
Tel.: (31) 23 55 44 900

NORWAY  
**SOMFY Nordic AB**  
[www.somfy.no](http://www.somfy.no)  
Tel.: (47) 67 97 85 05

POLAND  
**SOMFY SP Z.O.O**  
[www.somfy.pl](http://www.somfy.pl)  
Tel.: (48) 22 818 02 97  
(48) 22 618 80 56

PORTUGAL  
**SOMFY Portugal**  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)  
Tel.: (351) 229 396 840

RUSSIA  
**SOMFY LLC**  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)  
Tel.: (7) 095 3 60 41 86

SINGAPORE  
**SOMFY PTE LTD**  
[www.somfy.com.sg](http://www.somfy.com.sg)  
Tel.: (65) 638 33 855

SPAIN  
**SOMFY Espana SA**  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)  
Tel.: (34) 93 480 09 00

SWEDEN  
**SOMFY Nordic AB**  
[www.somfy.se](http://www.somfy.se)  
Tel.: (46) 40 165 900

SWITZERLAND  
**SOMFY AG**  
[www.somfy.ch](http://www.somfy.ch)  
Tel.: (41) 18 38 40 30

TAIWAN  
**SOMFY Development  
Taiwan Branch**  
[www.somfy.com.tw](http://www.somfy.com.tw)  
Tel.: (8862) 8509 8934

UNITED KINGDOM  
**SOMFY Ltd.**  
[www.somfy.co.uk](http://www.somfy.co.uk)  
Tel.: (44) 113 391 3030

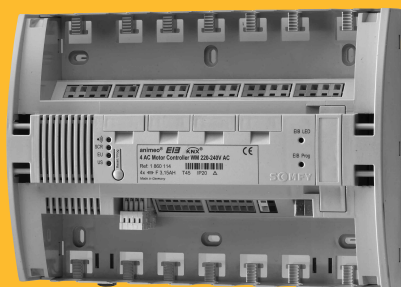
USA  
**SOMFY Systems Inc.**  
[www.somfysystems.com](http://www.somfysystems.com)  
Tel.: (1) 609 395 1300

**animeo®**

# KNX/EIB 4 AC Motor Controller WM/DRM 220-240 V AC

Installation guide  
Guida all'installazione  
Notice d'installation  
Installationsanvisningar

Montagehandleiding  
Installasjonsanvisninger  
Gebrauchsanweisung  
Asennusohjeet



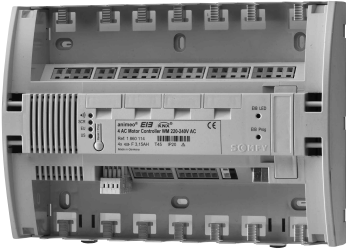
Ref. 1860114



Ref. 1860116

# A

[1]

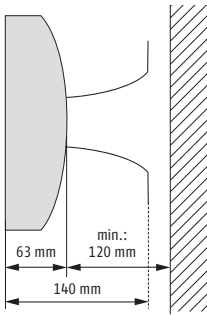


[2]

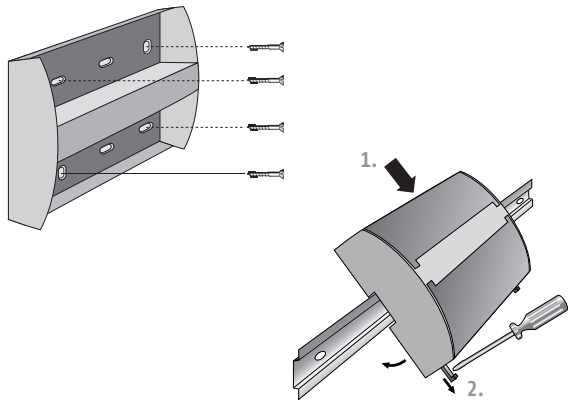


# B

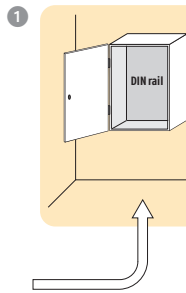
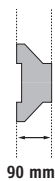
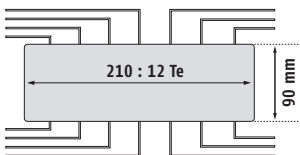
[1]



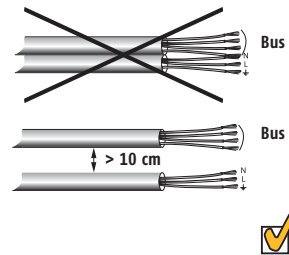
[2]



[3]

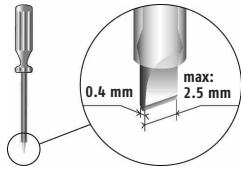


[4]

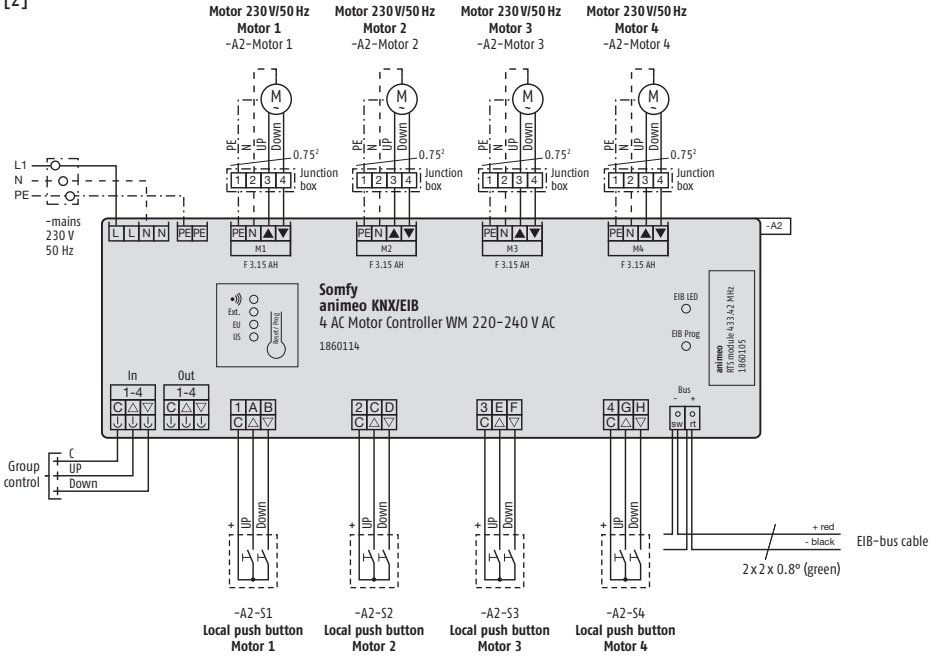


C

[1]

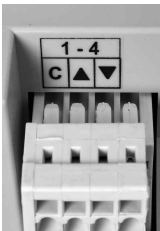


[2]

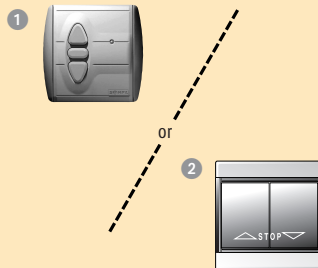


Local push button inputs can be used as universal EIB binary inputs!

[3]

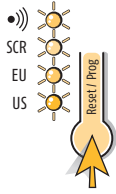


[4]

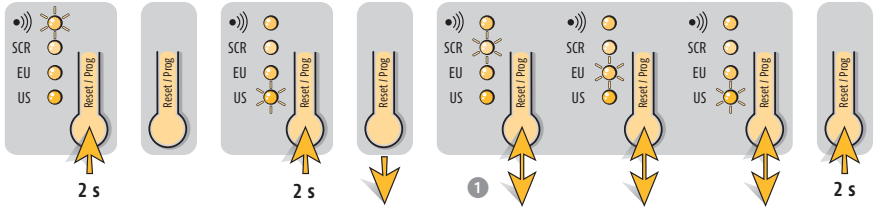


# D

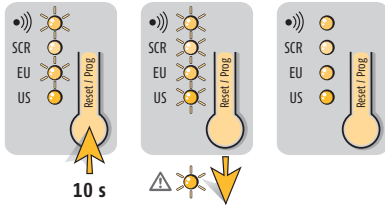
[1]



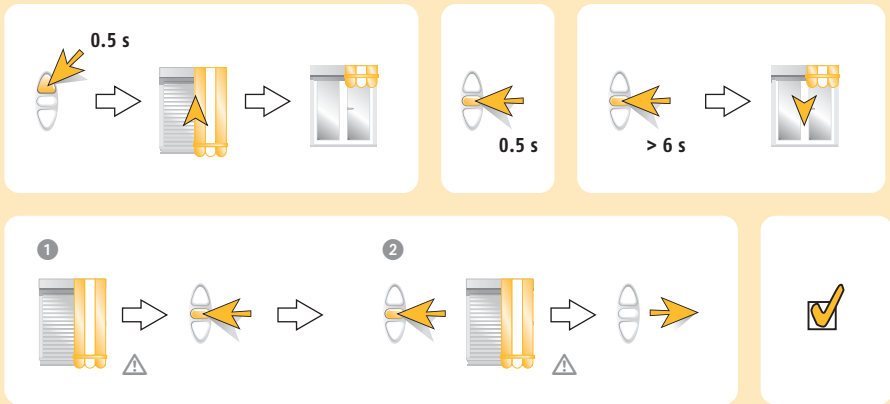
[2]



[3]



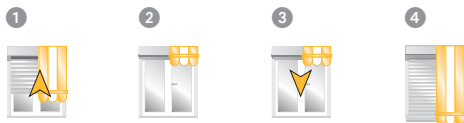
[4]



[5]



[6]



**A PICTURES**

- [1] 4 AC Motor Controller WM 220-240 V AC, wall mounted version
- [2] 4 AC Motor Controller DRM 220-240 V AC, DIN rail mounted version

**B MOUNTING**

- [1] Choose the optimal location: flat and large surface
- [2] Mount the 4 AC Motor Controller WM
- [3] DIN Rail mounted version
  1. Electrical cabinet
- [4] Connect power supply and wiring to the Motor Controller

**C WIRING**

- [1] Insulated screwdriver
- [2] Wiring diagram
- [3] Check the correct running directions of the end product
 

UP: the end product goes up (c + ▲)

STOP: the end product stops (c + ▼ + ▲)

DOWN: the end product goes down (c + ▼)
- [4] Possible switches
  1. Inteo Centralis IB, Ref. 1810138
  2. Double push button

**D CONFIGURATION**

- [1] **Reset / Prog button**  
With this button, you can access the basic configuration of the Motor Controller.

The "US" LED is steadily blinking when the mains (230 V) and the EIB bus power are actively connected to the device. The device is ready for operation when the "US" LED is blinking. The Reset / Prog button can be used to select a switch ergonomic when the device is in default condition and is not programmed by the ETS Software. The different ergonomics are described in the user manual.

- [2] **Selection of switch ergonomic**  
Local push button ergonomics and the type of end products to be preselected:
  - Screen mode
  - Venetian blind, European mode
  - Venetian blind, US mode

The default mode is: venetian blind, EU mode.

  1. To toggle between modes, press shortly the Reset / Prog button. Repeat until the LED, according to the desired configuration, lights up.
- [3] **Factory RESET**
- [4] **Learn running and tilting times/length**
  1. Press immediately when lower end limit is reached
  2. Maintain stop for duration of tilting
- [5] **Symbols: actions**
  1. Up
  2. Stop
- [6] **Symbols: end product status**
  1. Up
  2. High position
  3. Down
  4. Low position

**A DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

- [1] 4 AC Motor Controller WM 220-240 V AC, versione montaggio a muro
- [2] 4 AC Motor Controller DRM 220-240 V AC, versione montaggio su guida DIN

**B MONTAGGIO**

- [1] Scegliere un luogo adatto: superficie liscia con sufficiente spazio
- [2] Montare il Motor Controller 4 AC WM
- [3] Versione montaggio su guida DIN
  1. Quadro elettrico
- [4] Connettere l'alimentazione e cablare i Motor Controller quindi connettere l'alimentazione agli altri controlli

**C COLLEGAMENTO ELETTRICO**

- [1] Cacciavite isolato
- [2] Schema di cablaggio
- [3] Controllare il corretto senso di movimento del prodotto portante
 

SALITA: il prodotto portante sale (c + ▲)

STOP: il prodotto portante si arresta (c + ▼ + ▲)

DISCESA: il prodotto portante scende (c + ▼)
- [4] Possibili doppi pulsanti
  1. Inteo Centralis IB, Ref. 1810138
  2. Doppi pulsanti

**D CONFIGURAZIONE**

- [1] **Pulsante Reset / Prog**  
Con questo pulsante è possibile accedere alle configurazioni base del Motor Controller.

Il LED "US" è acceso fisso quando l'alimentazione (230 V) e la linea EIB bus sono connesse al dispositivo. Il dispositivo è operativo quando il LED "US" lampeggia. Il tasto Reset / Prog può essere utilizzato per selezionare l'ergonomia dei doppi pulsanti quando il dispositivo è in una condizione di default e non è stato programmato con il software ETS. Le differenti ergonomie sono descritte nella guida all'utilizzo.

- [2] **Selezione della modalità**  
La tipologia del pulsante e del prodotto portante deve essere preselezionata:
  - Modalità screen
  - Veneziane, modalità europea
  - Veneziane, modalità US

La modalità predefinita è: veneziana modalità europea.

  1. Per commutare fra le diverse modalità premere brevemente il tasto Reset / Prog. Continuare fino a che il LED si illumina nella posizione della configurazione desiderata.
- [3] **Ritorno ai parametri di Default**
- [4] **Acquisizione del tempo di funzionamento e di tilting/corsa**
  1. Premere immediatamente quando viene raggiunto il finecorsa basso
  2. Mantenere premuto STOP per tutta la durata del tilting
- [5] **Simbologia: gli azionamenti**
  1. Salita
  2. Stop
- [6] **Simbologia: stato del prodotto portante**
  1. Salita
  2. Fine corsa alto
  3. Discesa
  4. Fine corsa basso

## VERDRAHTUNG KAAPELOINNIIT

Anschluss an... Liitos...	Leitung Kaapeli	Verdrilltes Adernpaar Kierretyt parit	Max. Länge Max. etäisyys
Motors	Min.: 4 x 0.75 mm <sup>2</sup> /16 AWG Max.: 4 x 2.5 mm <sup>2</sup> /13 AWG	-	150 m
Switches	Min.: 3 x 0.6 mm <sup>2</sup> /19 AWG Max.: 3 x 2.5 mm <sup>2</sup> /13 AWG	Recommended	150 m
Group control	Min.: 3 x 0.6 mm <sup>2</sup> /19 AWG Max.: 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> /13 AWG	Recommended	1.000 m
EIB bus	2 x 2 x 0.8 mm <sup>2</sup>	Required, following KNX/EIB topology guidelines	
230 V AC	Min.: 3 x 0.75 mm <sup>2</sup> /16 AWG Max.: 3 x 2.5 mm <sup>2</sup> /13 AWG		



**A IMAGES**

- [1] 4 AC Motor Controller WM 220-240 V AC, version saillie  
 [2] 4 AC Motor Controller DRM 220-240 V AC, version rail DIN

**B INSTALLATION**

- [1] Choisir le meilleur emplacement: surface plane et spacieuse  
 [2] Fixer le Motor Controller 4 AC WM  
 [3] Version rail DIN  
 1. Coffret électrique  
 [4] Connecter l'alimentation et les fils électriques au Motor Controller

**C CÂBLAGE**

- [1] Tournevis isolé  
 [2] Schéma de câblage  
 [3] Contrôle de la direction de fonctionnement des produits porteurs  
 MONTÉE: le produit porteur monte (c + ▲)  
 ARRÊT: le produit porteur s'arrête (c + ▼ + ▲)  
 DESCENTE: le produit porteur descend (c + ▼)  
 [4] Boutons poussoirs  
 1. Inteo Centralis IB, Ref. 1810138  
 2. Bouton double

**D CONFIGURATION****[1] Reset / Prog bouton**

Ce bouton permet d'accéder à la configuration basique de l'automatisme.

La LED "US" clignote quand l'alimentation principale (230 V) et l'alimentation du bus EIB sont connectées au produit. Le produit est alors prêt pour une utilisation normale. Le bouton Reset / Prog peut être utilisé pour sélectionner l'ergonomie quand le produit est en mode par défaut et n'a jamais été programmé depuis le software ETS. Les différentes possibilités d'ergonomies sont décrites dans le manuel utilisateur.

**[2] Sélection de l'ergonomie des boutons poussoirs**

Ergonomie des boutons poussoirs et type de produits porteurs à sélectionner:

- Mode screen (store rouleaux)
- Store vénitien et mode "Europe"
- Store vénitien et mode "US"

Mode par défaut: store vénitien avec ergonomie mode "EU".

1. Pour changer de mode, donner une impulsion sur le bouton Reset / Prog. Répéter l'opération jusqu'à avoir la bonne LED allumée.  
 (Se référer au manuel pour la LED.)

**[3] Retour configuration usine****[4] Acquisition du temps de fonctionnement et de rotation/course**

1. Appuyer immédiatement quand la butée basse est atteinte  
 2. Maintenir stop appuyé pendant toute la durée de rotation

**[5] Symboles: les actions**

1. Montée  
 2. Arrêt

**[6] Symboles: état du produit porteur**

1. Montée  
 2. Position haute  
 3. Descente  
 4. Position basse

**CABLE CAVO CÂBLAGE**

Connection to... Connettere a... Connexion aux...	Cables Cavo Câble	Twisted pairs Doppino Paires torsadées	Max. distance Max. distanza Longueur maximum
<b>Motors</b>	Min.: 4 x 0.75 mm <sup>2</sup> /16 AWG Max.: 4 x 2.5 mm <sup>2</sup> /13 AWG	-	150 m
<b>Switches</b>	Min.: 3 x 0.6 mm <sup>2</sup> /19 AWG Max.: 3 x 2.5 mm <sup>2</sup> /13 AWG	Recommended	150 m
<b>Group control</b>	Min.: 3 x 0.6 mm <sup>2</sup> /19 AWG Max.: 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> /13 AWG	Recommended	1.000 m
<b>EIB bus</b>	2 x 2 x 0.8 mm <sup>2</sup>	Required, following KNX/EIB topology guidelines	
<b>230 V AC</b>	Min.: 3 x 0.75 mm <sup>2</sup> /16 AWG Max.: 3 x 2.5 mm <sup>2</sup> /13 AWG		

## SE

### A BILDER

- [1] 4 AC Motor Controller WM 220–240 V AC, väggmonterad version
- [2] 4 AC Motor Controller DRM 220–240 V AC, DIN monterad version

### B INSTALLATION

- [1] Välj rätt placering: plan yta med tillräcklig plats
- [2] Montera Motorkontrollen 4 AC WM
- [3] DIN monterad version
  1. Elskåp
- [4] Anslut matnings- och övriga kablar till Motorkontrollen

### C KABLAGE

- [1] Isolerad skruvmejsel
- [2] Kabeldiagram
- [3] Kontrollera korrekt gångriktning av slutprodukterna  
UPP: Slutprodukten går upp (c + ▲)  
STOPP: slutprodukten stannar (c + ▼ + ▲)  
NER: slutprodukten går ner (c + ▼)
- [4] Möjliga brytare
  1. Inteo Centralis IB, Ref. 1810138
  2. Dubbel standardbrytare

### D KONFIGURERING

- [1] **Reset / Prog-knapp**  
Med denna knapp kan du komma åt grundläggande funktioner i motorstyrenheten.

"US" LED blinkar regelbundet när ström (230 V) och EIB bussspanning är påkopplade på enheten. Enheten är redo för användning när "US" LED blinkar.

Reset / Prog-knappen kan användas för att välja knappergonomi när enheten är i standardinställning och då enheten inte är programmerad med ETS mjukvaran. De olika ergonomierna finns beskrivna i användarmanualen.

- [2] **Val av knappergonomi**  
Val av den lokala knappergonomin och typen av slutprodukt:
  - Screenergonomi
  - Persienn med EU-ergonomi
  - Persienn med US-ergonomiStandardergonomin är: persienn EU-ergonomi.
  1. För att bläddra mellan olika ergonomier tryck kort på Reset / Prog -knappen. Fortsätt tills LED, enligt den önskade inställningen, börjar lysa.
- [3] **Fabriksinställningar**
- [4] **Programmera kör- och vinklingstider**
  1. Tryck omgående när nedre gränsläget är nått
  2. Håll stopp intryckt under hela vinklingstiden
- [5] **Symboler: manövrering**
  1. Upp
  2. Stopp
- [6] **Symboler: solskyddets status**
  1. Upp
  2. Helt uppkört
  3. Ned
  4. Helt nedkört

## NL

### A AFBEELDING

- [1] 4 AC Motor Controller WM 220–240 V AC, muur montage
- [2] 4 AC Motor Controller DRM 220–240 V AC, DIN rail montage

### B MONTAGE

- [1] Kies de juiste plaats: vlakke ondergrond met voldoende ruimte
- [2] Monteer de Motor Controller 4 AC WM
- [3] Muur montage
  1. Groepenkast
- [4] Sluit de bedrading en de netspanning aan naar de Motor Controller

### C BEDRADING

- [1] Geïsoleerde schroevendraaier
- [2] Aansluitschema
- [3] Controleer de juiste looprichting van het eindproduct  
OP: het eindproduct gaat omhoog (c + ▲)  
STOP: het eindproduct stopt (c + ▼ + ▲)  
NEER: het eindproduct gaat omlaag (c + ▼)
- [4] Mogelijke schakelaars
  1. Inteo Centralis IB, Ref. 1810138
  2. Schakelaars

### D CONFIGURATIE

- [1] **Reset / Prog knop**  
Met deze knop krijgt u toegang tot de standaard configuratie van de Motor Controller.

De "US" Led knippert regelmatig als de netspanning (230 V) en de EIB busspanning op de apparatuur aanwezig is. De apparatuur is gereed voor gebruik als de "US" LED knippert. De Reset / Prog toets kan gebruikt worden om de schakelaar functie te kiezen als de apparatuur nieuw is en nog niet is geprogrammeerd met ETS Software. De verschillende functies worden beschreven in de gebruiksaanwijzing.

- [2] **Keuze van de schakelaar functie**  
Functie keuze van de ind. bed. schakelaar en keuze van de eindproducten:
  - Zonwering functie
  - Jaloezie, EU functie
  - Jaloezie, US functieDe standaard configuratie is: jaloezie met EU functie.
  1. Om te schakelen tussen de functies, kort op de Reset / Prog knop drukken. Herhalen tot de LED bij de juiste functie gaat branden.
- [3] **Terug naar fabrieksstand**
- [4] **Looptijd en kanteltijd leren/lenget**
  1. Druk onmiddellijk als de onderste positie bereikt is
  2. Stop vasthouden tijdens het kantelen
- [5] **Symbolen: acties**
  1. Op
  2. Stop
- [6] **Symbolen: status van het eindproduct**
  1. Op
  2. Hoogste positie
  3. Neer
  4. Laagste positie

## NO

### A BILDER

- [1] 4 AC Motor Controller WM 220-240 V AC, veggmontert versjon
- [2] 4 AC Motor Controller DRM 220-240 V AC, DIN montert versjon

### B MONTERING

- [1] Velg riktig plassering: plan overflate med god plass
- [2] Monter motorkontrollen (Motor Controller) 4 AC WM
- [3] DIN montert versjon
  1. Elskap
- [4] Tilkoble strøm og øvrige kabler til øvrige kontroller

### C KABLING

- [1] Isolert skrutrekker
- [2] Kabel skjema
- [3] Sjekk riktig dreieretning på sluttproduktet  
OPP: sluttproduktet skal gå opp (c + ▲)  
STOPP: sluttproduktet skal stoppe (c + ▼ + ▲)  
NED: sluttproduktet skal gå ned (c + ▼)
- [4] Mulige brytere
  1. Inteo Centralis IB, Ref. 1810138
  2. Dobbel std. bryter

### D KONFIGURERING

#### [1] Reset / Prog knapp

Med denne knappen kan du aktivere basis konfigurasjon av motorkontrolleren. "US" LED blinker konstant når strøm (230 V) og EIB busspenning er tilkoblet enheten. Enheten er klar for operasjon når "US" LED blinker. Reset / Prog knappen kan benyttes til å velge knappens funksjon når enheten er i standard innstilling og når enheten ikke er programmert med ETS software. De ulike funksjonene er beskrevet i brukermanualen.

#### [2] Valg av knapp funksjon

Valg av den lokale knapp funksjonen og type sluttprodukt:

- Screen funksjon
- Persienne med EU funksjon
- Persienne med US funksjon

Standard funksjon er: persienne EU funksjon.

1. For å bytte mellom ulike funksjoner trykk kort på Reset / Prog knappen. Fortsett til LED i henhold til den ønskede innstillingen begynner å lyse.

#### [3] Fabrikkinnstillinger

#### [4] Lære kjøre og vinklingstider

1. Trykk omgående når nedre endeposisjon er nådd
2. Hold stopp inne under hele vinklingstiden

#### [5] Symboler: manøvrering

1. Opp
2. Stopp

#### [6] Symboler: status sluttprodukt

1. Opp
2. Kjørt helt inn
3. Ned
4. Kjørt helt ut

### KABLAGE BEDRADING KABLING

Anslutning till... Aansluiting naar... Tilkobling til...	Kabel Bekabeling Kabel	Partvinnad kabel Twisted pair Tvinnet par	Max. avstånd Max. lengte Max. avstand
Motors	Min.: 4 x 0.75 mm <sup>2</sup> /16 AWG Max.: 4 x 2.5 mm <sup>2</sup> /13 AWG	-	150 m
Switches	Min.: 3 x 0.6 mm <sup>2</sup> /19 AWG Max.: 3 x 2.5 mm <sup>2</sup> /13 AWG	Recommended	150 m
Group control	Min.: 3 x 0.6 mm <sup>2</sup> /19 AWG Max.: 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> /13 AWG	Recommended	1.000 m
EIB bus	2 x 2 x 0.8 mm <sup>2</sup>	Required, following KNX/EIB topology guidelines	
230 V AC	Min.: 3 x 0.75 mm <sup>2</sup> /16 AWG Max.: 3 x 2.5 mm <sup>2</sup> /13 AWG		

## DE

### A ABBILDUNG

- [1] 4 AC Motor Controller WM 220–240 V AC, Aufputz-Version
- [2] 4 AC Motor Controller DRM 220–240 V AC, Hutschienen-Version

### B MONTAGE

- [1] Wahl des richtigen Montageorts: flache Oberfläche mit ausreichendem Platz
- [2] Montage des Motor Controller 4 AC WM
- [3] Hutschienen-Version
  1. Schaltschrank
- [4] Spannungsversorgung anschließen und fertig verdrahten

### C VERDRÄHTUNG

- [1] Isolierter Schraubendreher
- [2] Anschlussplan
- [3] Prüfen Sie die korrekte Laufrichtung des Endprodukts  
AUF: Das Endprodukt bewegt sich aufwärts (c + ▲)  
STOP: Das Endprodukt stoppt (c + ▼ + ▲)  
AB: Das Endprodukt bewegt sich abwärts (c + ▼)
- [4] Mögliche Taster
  1. Inteo Centralis IB, Ref. 1810138
  2. Doppeltaster

### D KONFIGURATION

- [1] **Reset / Prog Taste**  
Mit dieser Taste können Sie die Konfiguration des Geräts ändern.

Die "US" LED blinkt regelmäßig, wenn Netz (230 V) und die EIB Busspannung aktiv am Gerät angeschlossen sind. Das Gerät ist betriebsbereit, wenn die "US" LED blinkt. Die Reset / Prog Taste kann genutzt werden, um eine Bedienergonomie für die Taster auszuwählen, wenn das Gerät im Auslieferungszustand ist und nicht durch die ETS Software programmiert wurde. Die verschiedenen Ergonomien sind in der Bedienungsanleitung beschrieben.

- [2] **Auswahl der Taster Ergonomie**  
Auswahl der lokalen Taster Ergonomien und der Art des Endprodukts:
  - Screen Ergonomie
  - Jalousie mit EU Ergonomie
  - Jalousie mit US ErgonomieDer Auslieferungszustand ist: Jalousie mit EU Ergonomie.
  1. Zum Umschalten der verschiedenen Ergonomien kurz die Reset / Prog Taste drücken. So lange wiederholen bis die gewünschte LED leuchtet.
- [3] **Komplett-RESET**
- [4] **Lauf- und Wendezeit/Länge einlernen**
  1. Sofort drücken, wenn untere Endlage erreicht ist
  2. Stopp halten während der kompletten Wendung
- [5] Symbole: Bedienung
  1. Auf
  2. Stopp
- [6] Symbole: Behangzustand
  1. Auf
  2. Obere Position
  3. Ab
  4. Untere Position

## FI

### A KUVAT

- [1] 4 AC Motor Controller WM 220–240 V AC, seinään asennettava malli
- [2] 4 AC Motor Controller DRM 220–240 V AC, DIN kiskoon asennettava malli

### B ASENNUS

- [1] Valitse oikea paikka: riittävästi tilaa ja tasainen pinta
- [2] Asenna moottoriyksikkö (Motor Controller) 4 AC WM
- [3] DIN kiskoon asennettava malli
  1. Electrical cabinet
- [4] Kytke virtalähde ja johdotukset

### C KAAPELOINNIT

- [1] Eristetty ruuvitalan terä
- [2] Kytkentäkaavio
- [3] Tarkista lopputuotteen oikeat pyörimissuunnat  
YLÖS: tuotteen tulee mennä ylös (c + ▲)  
SEIS: tuotteen tulee pysähtyä (c + ▼ + ▲)  
ALAS: tuotteen tulee mennä alas (c + ▼)
- [4] Mahdolliset kytkimet
  1. Inteo Centralis IB, Ref. 1810138
  2. Kytkimet

### D ASETUKSET

- [1] **Reset / Prog painike**  
Tällä painikkeella pääset moottoriyksikön perusasetuksiin.  
"US" LED vilkkuu tasaisesti, kun syöttöjännite (230 V) ja EIB bus jännite on kytkettyinä toiminnassa laitteeseen. Laitte on valmiina toimintaan, kun "US" LED vilkkuu.  
Reset / Prog painiketta voidaan käyttää valittaessa kytkinten ergonomia-asetuksia, kun laite on perusasetuksissa eikä sitä ole ohjelmoitu ETS ohjelmistolla. Eri ergonomiatilat on kuvattu käyttäjän ohjeissa.
- [2] **Ergonomian vaihdon valinnat**  
Paikallisen kytkimen ergonomia ja lopputuotteen esivalinta:
  - Screeni tila
  - Sälekäihdin, EU tila
  - Sälekäihdin, US tilaPerustila on: sälekäihdin EU tila.
  1. Tilojen välillä siirtyminen, paina lyhyesti Reset / Prog painiketta kunnes haluttua toimintaa vastaava LED syttyy.
- [3] **Tehdas PALAUTUS**
- [4] **Opeta ajo- ja kääntöaika/pituus**
  1. Paina välittömästi kunnes alaraja on saavutettu
  2. Pidä seis painettuna koko käännön ajan
- [5] Symbolit: toiminnan säätö
  1. Ylös
  2. Seis
- [6] Symbolit: aurinkosuojan tila
  1. Ylös
  2. Aivan yläasennossa
  3. Alas
  4. Aivan ala-asennossa