

animeo IB+ Steuergeräte für 230 V Antriebe



4 AC Motor Controller WM



4 AC Motor Controller DRM

Anwendung: Rollläden, Raffstore, Senkrechtmarkise, Innensonnenschutz, Fensterantrieb, Markise

4 AC Motor Controller

Individuelle Ansteuerung von vier 230 V Motoren über lokale Taster oder in Gruppen (IB+ Technologie). Maximaler Komfort und Energieeinsparungen in Kombination mit animeo IB+ TouchBuco oder Building Controller. Version "WM" für die Aufputzinstallation, "DRM" für die Hutschiene (12 TE).

Betriebsspannung: 230 V - 50 Hz

Ausgangsspannung: 230 V AC

Stromverbrauch pro Ausgang: max. 3,15 A

Betriebstemperatur: 0 bis 45 °C

Schutzart und -klasse: IP 20; II

- Für Antriebe mit mechanischer und elektronischer Endabschaltung
- Lokale Steuerung kann auf Funk aufgerüstet werden
- Lokale Einstellung der Zwischenposition und der Bedienergonomie
- Aufwachzeit von elektronischen Antrieben einstellbar über Building Controller
- VDE-zertifiziert
- Leicht zugängliche Schutzsicherungen pro Ausgang

Bezeichnung	Maße in mm	VE	Art.-Nr.
animeo IB+ 4 AC Moco WM	255 x 180 x 61	1	1860049
animeo IB+ 4 AC Moco DRM	210 x 90 x 61		1860081



Anwendung: Rollläden, Raffstore, Senkrechtmarkise, Innensonnenschutz, Fensterantrieb, Markise

2 AC Motor Controller (Aufputzinstallation)

Separate Ansteuerung von zwei 230 V Antrieben über lokale Taster oder in Gruppen über IB+ Steuerungstechnologie – für die Aufputzinstallation

Betriebsspannung: 230 V - 50 Hz

Ausgangsspannung: 230 V AC

Ausgangsstrom: 3,15 A

Betriebstemperatur: 0 bis 45 °C

Schutzart und -klasse: IP 20; II

Maße: 90 x 180 x 45 mm

- Die kompakte Bauweise eignet sich z. B. für den Einbau in Kabelkanäle
- Lokale Einstellung der Zwischenposition und der Bedienergonomie
- Aufwachzeit elektronischer Antriebe einstellbar über Building Controller
- Leicht zugängliche Sicherungen

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
2 AC Motor Controller WM	1	1860209



Anwendung: Rollläden, Raffstore, Senkrechtmarkise, Innensonnenschutz, Fensterantrieb, Markise

2 AC Motor Controller (für die Hutschiene)

Separate Ansteuerung von zwei 230 V Antrieben über lokale Taster oder in Gruppen über IB+ Steuerungstechnologie – zusätzlicher Hutschiennenadapter erforderlich (Art.-Nr. 9008049)

Betriebsspannung: 230 V - 50 Hz

Ausgangsspannung: 230 V AC

Ausgangsstrom: 3,15 A

Betriebstemperatur: 0 bis 45 °C

Schutzart: IP 20

Maße: 80 x 105 x 26 mm

- Die kompakte Bauweise eignet sich z. B. für den Einbau in Kabelkanäle
- Lokale Einstellung der Zwischenposition und der Bedienergonomie
- Aufwachzeit elektronischer Antriebe einstellbar über Building Controller
- Leicht zugängliche Sicherungen

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
2 AC Moco Platine	1	1860210
Hutschiennenadapter für Platinen		9008049