

# animeo IB+ Steuergeräte für 230 V Antriebe



4 AC Motor Controller WM



4 AC Motor Controller DRM

**Anwendung:** Rollladen, Raffstore, Senkrechtmarkise, Innensonnenenschutz, 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).

- 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.
<b>animeo IB+ 4 AC Moco WM</b>	255 x 180 x 61	1	<b>1860049</b>
<b>animeo IB+ 4 AC Moco DRM</b>	210 x 90 x 61	1	<b>1860081</b>



**Anwendung:** Rollladen, Raffstore, Senkrechtmarkise, Innensonnenenschutz, 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  
**Ausgangstrom:** 3,15 A  
**Betriebstemperatur:** 0 bis 45 °C  
**Schutzzart 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.
<b>2 AC Motor Controller WM</b>	1	<b>1860209</b>



**Anwendung:** Rollladen, Raffstore, Senkrechtmarkise, Innensonnenenschutz, 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 Hutschienenadapter erforderlich (Art.-Nr. 9008049)

**Betriebsspannung:** 230 V - 50 Hz  
**Ausgangsspannung:** 230 V AC  
**Ausgangstrom:** 3,15 A  
**Betriebstemperatur:** 0 bis 45 °C  
**Schutzzart:** 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.
<b>2 AC Moco Platine</b>	1	<b>1860210</b>
<b>Hutschienenadapter für Platinen</b>		<b>9008049</b>