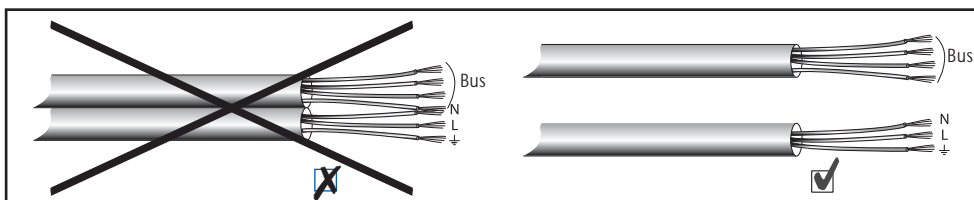
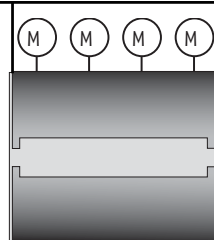
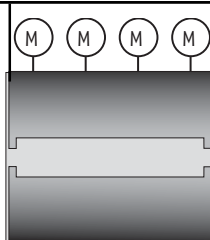
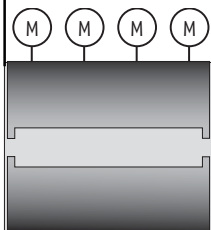


# animeo<sup>®</sup> IB +

## Motor Controller 4AC

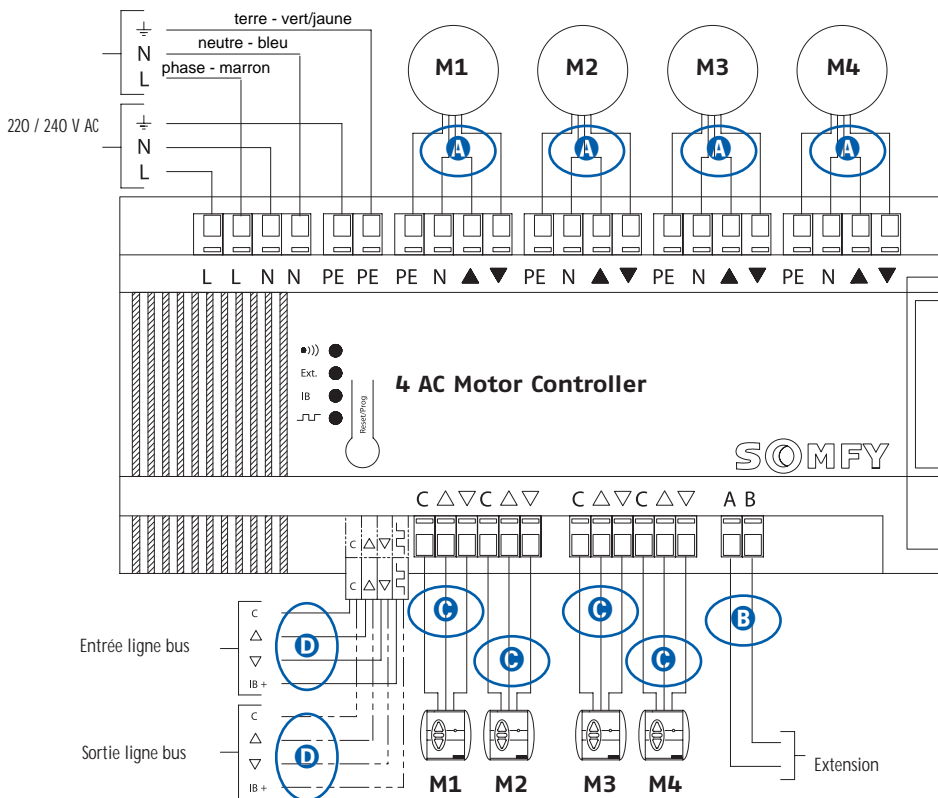
16A max.



	Connexion aux...	Câble	Paires torsadées	Longueur Maximum
<b>A</b>	Moteurs	Min. : 4 x 1.5mm <sup>2</sup> / 16 AWG - Max. : 4 x 2.5mm <sup>2</sup> / 13 AWG	-	150 m
<b>B</b>	Extension Motor Controller	Min. : 2 x 0.6mm <sup>2</sup> / 19 AWG- Max. : 2 x 2.5mm <sup>2</sup> / 13 AWG	Obligatoire	50 m
<b>C</b>	Boutons poussoirs	Min. : 3 x 0.6mm <sup>2</sup> / 19 AWG- Max. : 3 x 2.5mm <sup>2</sup> / 13 AWG	Conseillé	100 m
<b>D</b>	Bus IB+ Entrée/Sortie	Min. : 4 x 0.6mm <sup>2</sup> / 19 AWG- Max. : 4 x 1.5mm <sup>2</sup> / 16 AWG	Conseillé JY(St)Yz*20.6mm <sup>2</sup>	1000 m
	Alimentation 230V Entrée Sortie	3 x 2.5mm <sup>2</sup> / 13 AWG	-	50 m

# animeo<sup>®</sup> IB +

## Motor Controller 4AC



Référence	1860049	1860081
Version	Saillie	Rail Din
Alimentation	220 - 240 VAC	220 - 240 VAC
Fréquence	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Consommation interne	26 mA	26 mA
Sorties moteurs	4 x 3,15 A	4 x 3,15 A
Longueur x Largeur x Hauteur	255 x 180 x 63 mm	210 x 90 x 63 mm
Poids	1020 g	650 g
Plastique	ABS polycarbonate	ABS polycarbonate
Protection IP	IP20	IP20
Protection électrique	anti court-circuit	anti court-circuit
Reset sur façade avant	Oui	Oui
Configuration par leds	Oui	Oui
Fusibles Polyswitch	4 x F3,15AH + 1 extra	4 x F3,15AH + 1 extra
Température de fonctionnement	0°C à 45°C	0°C à 45°C
Température de stockage	-20°C à 70°C	-20°C à 70°C
Humidité relative	85%	85%
Normes CEM	EN 60 730-1	EN 60 730-1
Normes électriques	IEC 730, EN 60 721-3-1/2	IEC 730, EN 60 721-3-1/2
Conformité	ENEC 10	ENEC 10