

BOOSTERS

Contrôleurs additionnels

Contrôleurs additionnels permettant de compléter les installations en tension constante (12 > 24V DC) et en courant constant (350 / 700mA)

Entrées / sorties sur borniers, push pull et HO5 (modèle IP)







Entrée en PWM uniquement sur les contrôleurs additionnels en courant.

Deux modes de câblage :

- MODE SORTIES SEPARÉES : Les sorties sont indépendantes.

- MODE SORTIES BRIDGÉES : Les sorties sont raccordées entre elles (les puissances en sorties sont cumulées).

Alimentation vendue séparément

	Références	Format	Entrée	Sortie	Dimensions	Poids	Température de fonctionnement
	MINI R	Boîtier	12V DC 24V DC 36V DC	1x8A (96W) ou 4x2A (4x24W) 1x8A (192W) ou 4x2A (4x48W) 1x8A (288W) ou 4x2A (4x72W)	160x45x18mm	0,11 Kg	-20/+50°C
	MAXI R	Boîtier	12V DC 24V DC 36V DC	1x16A (192W) ou 4x4A (4x48W) 1x16A (384W) ou 4x4A (4x96W) 1x16A (576W) ou 4x4A (4x144W)	168x58x29mm	0,18 Kg	-20/+50°C
	MAXI R IP	Boîtier IP67	12V DC 24V DC 36V DC	1x16A (192W) ou 4x4A (4x48W) 1x16A (384W) ou 4x4A (4x96W) 1x16A (576W) ou 4x4A (4x144W)	180x74x38mm	0,24 kg	-20/+50°C
	DR R	DIN RAIL (3U)	12V DC 24V DC 36V DC	1x16A (192W) ou 4x4A (4x48W) 1x16A (384W) ou 4x4A (4x96W) 1x16A (576W) ou 4x4A (4x144W)	65x51x110mm	0,18 Kg	-20/+50°C
	MINI 350 R	Boîtier	12V DC 24V DC 36V DC	350mA 4,2W/canal 350mA 8,4W/canal 350mA 12,6W/canal	160x45x18mm	0,11 Kg	-20/+50°C
	MINI 700 R	Boîtier	12V DC 24V DC 36V DC	700mA 8,4W/canal 700mA 16,8W/canal 700mA 25,2W/canal	160x45x18mm	0,11 Kg	-20/+50°C

