



CREA  
LED



# BOOSTERS

## CONTROLEURS ADDITIONNELS EN TENSION OU EN COURANT 1 A 4 CANAUX



Contrôleurs en tension 12/24/36V DC ou en courant 350mA et 700mA  
permettant de compléter vos installations à moindre coût  
sans reprendre le signal du protocole d'origine  
Idéal pour vos projets nécessitant de gros besoins en énergie



## BOOSTERS EN TENSION



MAXI R



DR R



MAXI R IP

### FONCTIONNALITÉS

Protocoles	PWM	PWM	PWM
Nombre de sorties	1 à 4	1 à 4	1 à 4
Configuration	-	-	-
Nombre de zones	1 à 4	1 à 4	1 à 4
Variation	PWM	PWM	PWM
Synchronisation (maître/esclave)	oui par le PWM	oui par le PWM	oui par le PWM
Fonctions du Menu	-	-	-

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	12-36V DC	12-36V DC	12-36V DC
Puissance Amp	4x4A	4x4A	4x4A
Puissance 12V	4x48W	4x48W	4x48W
Puissance 24V	4x96W	4x96W	4x96W
Plage de variation	0-100%	0-100%	0-100%

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (mm)	170x53x29mm	65x53x110mm	180x74x38mm
Encastrement (Tableau élec)	-	3U	-
Poids (Kg)	0,18Kg	0,18Kg	0,7Kg
Finitions	Plastique Blanc	Plastique Blanc	Plastique Blanc
Câblage entrées/sorties	Borniers Push	Borniers Push	Câbles HO5
Température de fonctionnement & IP	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP65

### ACCESSOIRES

Boosters compatibles 4x2A - 1x8A	MINI R	MINI R	MINI R
Boosters compatibles 4x4A - 1x16A	MAXI R	MAXI R	MAXI R - MAXI R IP
Boosters compatibles modulaires 4x4A - 1x16A	DR R	DR R	DR R

### CONFORMITÉS

EN61347-1	EN61347-2-13	EN60950-1	EN55015	EN55022
EN61000-3-2	EN61000-3-3	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11	EN61547	EN55024



## BOOSTERS EN COURANT

MINI 350 R

MINI 700 R

### FONCTIONNALITÉS

Protocoles	PWM	PWM
Nombre de sorties	1 à 4	1 à 4
Configuration	-	-
Nombre de zones	1 à 4	1 à 4
Variation	PWM	PWM
Synchronisation (maître/esclave)	oui par le PWM	oui par le PWM
Fonctions du Menu	-	-

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	12-36V DC	12-36V DC
Puissance Amp	4x350mA	4x700mA
Puissance 12V	4x4.2W	4x8.4W
Puissance 24V	4x8.4W	4x16.8W
Plage de variation	0-100%	0-100%

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (mm)	165x46x19mm	165x46x19mm
Encastrement (Tableau elec)	-	-
Poids (Kg)	0,11Kg	0,11Kg
Finitions	Plastique Blanc	Plastique Blanc
Câblage entrées/sorties	Borniers à visser	Borniers à visser
Température de fonctionnement & IP	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP20

### ACCESSOIRES

Boosters compatibles 4x350mA	MINI 350 R	MINI 350 R
Boosters compatibles 4x700mA	MINI 700 R	MINI 700 R

### CONFORMITÉS

EN61347-1	EN61347-2-13	EN60950-1	EN55015	EN55022
EN61000-3-2	EN61000-3-3	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11	EN61547	EN55024