



CONTRÔLEURS ADDITIONNELS PWM 1 À 4 CANAUX

12/36V
DC

PWM

1 à 4
canaux



- Contrôleurs PWM additionnels en tension 12/24/36V DC ou en courant (350mA et 700mA) pour compléter les installations de grandes envergures à partir du contrôleur d'origine

BOOSTERS
EN TENSION



FONCTIONNALITÉS	MAXI R	DR R	MAXI R IP
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
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
Puissance 36V	4x144W	4x144W	4x144W
Plage de variation	0-100%	0-100%	0-100%
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions	170x53x29 mm	65x53x110 mm	180x74x38 mm
Encastrement (Tableau elec)	-	3U	-
Poids	0,18 kg	0,18 kg	0,7 kg
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
GARANTIE & CONFORMITES			
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Normes de EMC	EN 55015:2013/A1:2015	EN 61547:2009	



FONCTIONNALITÉS	MINI 360 1 R	MAXI 720 1 R
Protocoles	PWM	PWM
Nombre de sorties	1	1
Féquence max	8000 Hz	8000 Hz
Nombre de zones	1	1
Variation	PWM	PWM
Synchronisation (maître/esclave)	oui par le PWM	oui par le PWM
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Tension	12-24V DC	12-24V DC
Puissance Amp	1x15A	1x30A
Puissance 12V	1x180W	1x360W
Puissance 24V	1x360W	1x720W
Plage de variation	0-100%	0-100%
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions	178x50x38 mm	120x90x30 mm
Encastrement (Tableau elec)	-	-
Poids	0,12 kg	0,26 kg
Finitions	Plastique Blanc	Métal Noir
Câblage entrées/sorties	Borniers à visser	Borniers à visser
Température de fonctionnement & IP	-30/+55°C - IP20	-30/+55°C - IP20
Protections	Inversion de polarité	Inversion de polarité, surchauffe, surcharge, court-circuit, Témoin de surcharge
GARANTIE & CONFORMITES		
Garantie	3 ans	3 ans
Normes de EMC	EN 55015 EN 61547	
Normes de Sécurité	EN 61347/1/2 EN 62493	

**BOOSTERS
EN COURANT**


FONCTIONNALITÉS	MINI 350 R	MINI 700 R
Protocoles	PWM	PWM
Nombre de sorties	1 à 4	1 à 4
Configuration	-	-
Nombre de zones	1	1
Variation	PWM	PWM
Synchronisation (maître/esclave)	oui par le PWM	oui par le PWM
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
Puissance 36V	4x12,6W	4x25,2W
Plage de variation	0-100%	0-100%
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions	165x46x19 mm	165x46x19 mm
Encastrement (Tableau elec)	-	-
Poids	0,11 kg	0,11 kg
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
GARANTIE & CONFORMITES		
Garantie	2 ans	2 ans
Normes de EMC	EN 55015:2013/A1:2015	EN 61547:2009

CREALED

 Parc d'activités de la Siagne - 6/7, allée François Coli - 06210 Mandelieu-la-Napoule - France
 infos@crealed.com - www.crealed.com