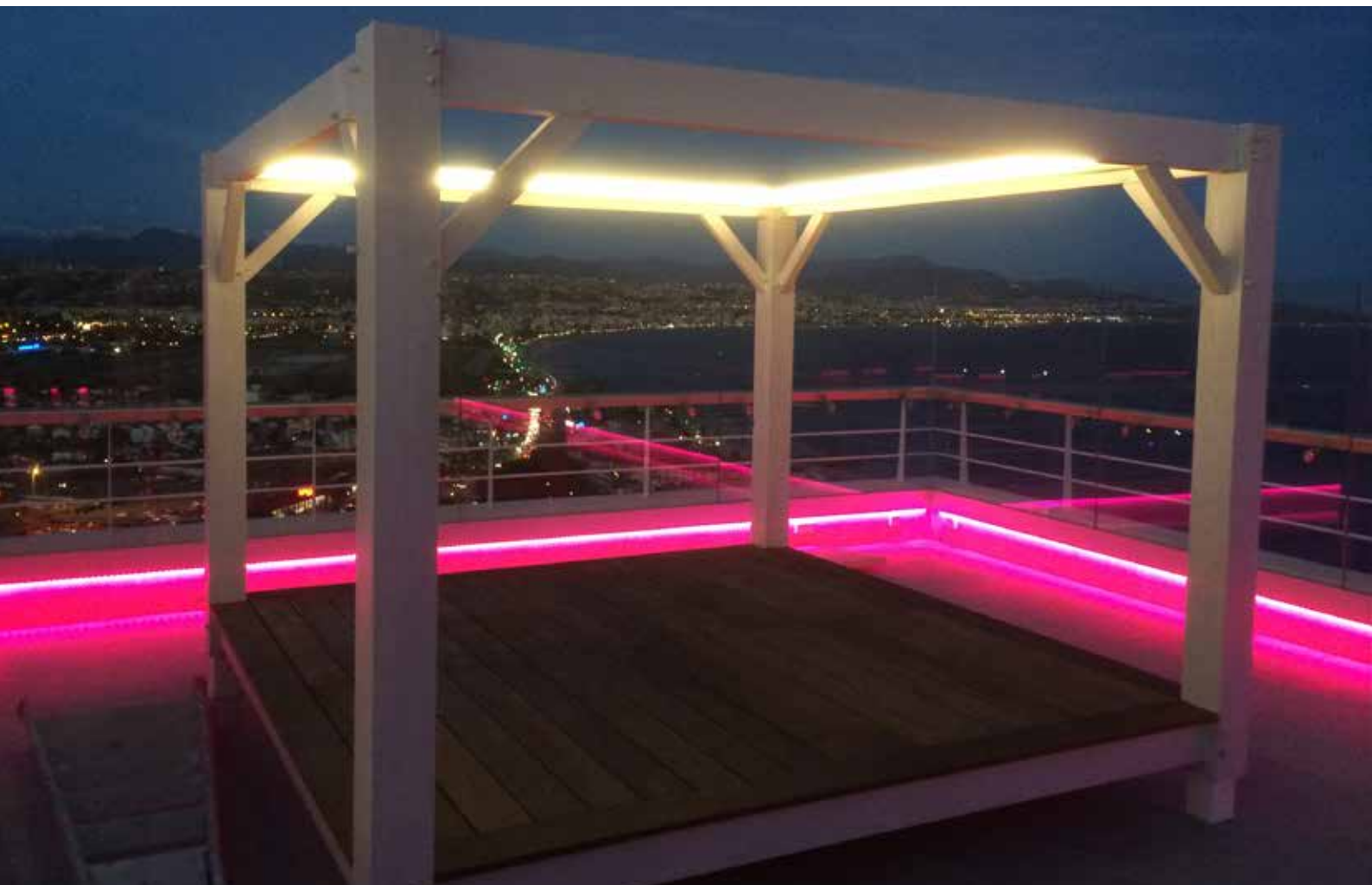


CONTRÔLEURS PWM 1 À 4 CANAUX DMX RDM



12/36V DC
230V AC

1 à 4
canaux



- Variateurs PWM permettant de gérer en DMX, l'allumage, l'extinction et la variation d'éclairages en tension, en courant (250mA à 1500mA) et en 230V AC
- Idéal pour les projets architecturaux nécessitant une gestion numérique

CONTRÔLEURS PWM 1 À 4 CANAUX DMX RDM

CONTRÔLEURS EN TENSION



FONCTIONNALITÉS	MAXI DMX RDM	DR DMX RDM	MAXI DMX IP RDM	DR DMX 4400 C
Protocoles	DMX / RDM	DMX / RDM	DMX / RDM	DMX / RDM
Nombre de sorties	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1 à 4
Configuration	Manuel et RDM	Manuel et RDM	Manuel et RDM	Manuel et RDM
Nombre de zones	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1 à 4
Variation	PWM	PWM	PWM	Phase
Synchronisation (maître/esclave)	oui par le DMX	oui par le DMX	oui par le DMX	oui par le DMX
Fonctions du Menu	Adresse DMX, résolution en bit, fréquence PWM de sortie, nombre de canaux, courbes de variation			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Tension	12-36V DC	12-36V DC	12-36V DC	230V AC
Puissance Amp	4x4A	4x4A	4x4A	4x1,5A
Puissance 12V	4x48W	4x48W	4x48W	-
Puissance 24V	4x96W	4x96W	4x96W	-
Puissance 36V	4x144W	4x144W	4x144W	-
Plage de variation	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Dimensions	170x53x29 mm	65x53x110 mm	180x74x38 mm	90x145x66 mm
Encastrement (Tableau elec)	-	3U	-	9U
Poids	0,18 kg	0,18 kg	0,7 kg	0,7 kg
Finitions	Plastique Blanc	Plastique Blanc	Plastique Blanc	Plastique Blanc
Câblage entrées/sorties	Borniers Push	Borniers Push	Câbles HO5	Borniers à visser
Température de fonctionnement & IP	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP65	-20/+50°C - IP20
ACCESSOIRES				
Boosters compatibles 4x4A - 1x16A	MAXI R	MAXI R	MAXI R	-
Boosters comp. modulaires 4x4A - 1x16A	DR R	DR R	DR R	-
GARANTIE & CONFORMITES				
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Normes LVD	EN 61347-2-13: 2014/A1:2017	EN 61347-1:2015	EN 62384:2006/A1:2009	
Normes de EMC	EN 55015:2013/A1:2015	EN 61547:2009	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3: 2013			

CONTRÔLEURS PWM 1 À 4 CANAUX DMX RDM



CONTRÔLEURS EN COURANT



FONCTIONNALITÉS	MINI 350 DMX RDM	MINI 700 DMX RDM	MINI 350 DMX IP RDM	MINI 700 DMX IP RDM
Protocoles	DMX / RDM	DMX / RDM	DMX / RDM	DMX / RDM
Nombre de sorties	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1 à 4
Configuration	Manuel et RDM	Manuel et RDM	Manuel et RDM	Manuel et RDM
Nombre de zones	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1 à 4
Variation	PWM	PWM	PWM	PWM
Synchronisation (maître/esclave)	oui par le DMX	oui par le DMX	oui par le DMX	oui par le DMX
Fonctions du Menu	Adresse DMX, résolution en bit, fréquence PWM de sortie, nombre de canaux, courbes de variation			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Tension	12-36V DC	12-36V DC	12-36V DC	12-36V DC
Puissance Amp	4x350mA	4x700mA	4x350mA	4x700mA
Puissance 12V	4x4,2W	4x8,4W	4x4,2W	4x8,4W
Puissance 24V	4x8,4W	4x16,8W	4x8,4W	4x16,8W
Puissance 36V	4x12,6W	4x25,2W	4x12,6W	4x25,2W
Plage de variation	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Dimensions	165x46x19 mm	165x46x19 mm	180x74x38 mm	180x74x38 mm
Encastrement (Tableau elec)	-	-	-	-
Poids	0,11 kg	0,11 kg	0,7 kg	0,7 kg
Finitions	Plastique Blanc	Plastique Blanc	Plastique Blanc	Plastique Blanc
Câblage entrées/sorties	Borniers à visser	Borniers à visser	Câbles HO5	Câbles HO5
Température de fonctionnement & IP	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP65	-20/+50°C - IP65
ACCESSOIRES				
Boosters compatibles 4x2A - 1x8A	MINI 350 R	MINI 350 R	MINI 350 R	MINI 350 R
Boosters compatibles 4x4A - 1x16A	MINI 700 R	MINI 700 R	MINI 700 R	MINI 700 R
GARANTIE & CONFORMITES				
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Normes LVD	EN 61347-2-13: 2014/A1:2017	EN 61347-1:2015	EN 62384:2006/A1:2009	
Normes de EMC	EN 55015:2013/A1:2015	EN 61547:2009	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3: 2013			

VARIATEURS EN COURANT



FONCTIONNALITÉS		MINI MULTI502 DMX C	
Protocoles		DMX / RDM	
Nombre de sorties		1 à 2	
Configuration		Manuel et RDM	
Nombre de zones		1 à 2	
Variation		PWM	
Synchronisation (maître/esclave)		oui par le DMX	
Fonctions du Menu		Adresse DMX, résolution en bit, fréquence PWM de sortie, nombre de canaux, courbes de variation	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
Tension		200-240V AC	
Puissance Amp		2x250>1500mA 50W max	
Puissance 12V		-	
Puissance 24V		-	
Puissance 36V		-	
Plage de variation		0-100%	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions		210x50x32 mm	
Encastrement (Tableau elec)		-	
Poids		0,7 kg	
Finitions		Plastique Blanc	
Câblage entrées/sorties		Borniers à visser	
Température de fonctionnement & IP		-20/+50°C - IP20	
ACCESSOIRES			
Boosters compatibles 4x2A - 1x8A		MINI 350 R	
Boosters compatibles 4x4A - 1x16A		MINI 700 R	
AUTRES INFORMATIONS			
Courants de sorties		250/300/350/400/500/ 600/700/800/900mA	
Tensions de sorties		8-48V	
Courants de sorties		1000/1100/1200/ 1300/1400/1500mA	
Tensions de sorties		8-33V	
GARANTIE & CONFORMITES			
Garantie		2 ans	
Normes LVD	EN 61347-2-13:2014/A1:2017	EN 61347-1:2015	EN 62384:2006/A1:2009
Normes de EMC	EN 55015:2013/A1:2015 EN 61000-3-3:2013	EN 61547:2009	EN 61000-3-2:2014