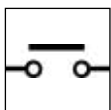


CONTRÔLEURS PWM RVB(+BLANC) 1 À 4 CANAUX RVBW HF



12/36V
DC

HF
868MHz



1 à 8
zones

1 à 4
canaux



- Variateurs PWM permettant de gérer sans fil : allumage, extinction et variation d'éclairages en couleurs RVB(+blanc)
- Permet un contrôle simple et efficace des installations

CONTRÔLEURS PWM RVB(+BLANC) 1 À 4 CANAUX RVBW HF

RÉCEPTEURS



FONCTIONNALITÉS	DIGITA MAXI HF	DIGITA DR HF	DIGITA MAXI HF IP
Protocoles	HF	HF/BP*	HF
Nombre de sorties	1 à 4	1 à 4	1 à 4
Appairage	Manuel	Manuel	Manuel
Nombre de zones	1	1	1
Variation	PWM	PWM	PWM
Synchronisation (maître/esclave)	Oui	Oui	Oui
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	165x54x23 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
ACCESSOIRES			
Boosters compatibles 4x4A - 1x16A	MAXI R	MAXI R	MAXI R / MAXI R IP
Boosters comp. modulaires 4x4A - 1x16A	DR R	DR R	DR R
Antenne déportée 1m	-	ANT868 1	-
Rallonge câble antenne 10m	-	RANT868 10	-
GARANTIE & CONFORMITES			
Garantie	2 ans		
Normes EMC	EN 55015:2013/A1:2015	EN 61547:2009	
Normes Radio & systèmes avec piles	ETSI EN 301489	ETSI EN 300 220	EN 62479
	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013		

ÉMETTEURS



FONCTIONNALITÉS	DIGITA RC1 RVB HF	DIGITA RC2 RVB HF	DIGITA RVB HF
Choix des couleurs	Roue Tactile et boutons	Roue Tactile et boutons	Tactile
Gestion du blanc	Roue Tactile et boutons	Roue Tactile et boutons	Tactile (paliers)
Programmes	Bouton (paliers)	Bouton (paliers)	32
Couleurs personnalisées	4	-	4
Nombre de zones	2	8	1
Gestion vitesse programmes	Oui	Oui	Non
Allumage / Variation	Oui / Boutons	Oui / Boutons	Tactile
Portée	50m champ libre	50m champ libre	50m champ libre
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions	133x45x20 mm	133x45x20 mm	86x86x31 mm
Encastrement	-	-	52x52x25 mm
Finitions	Plastique Noir	Plastique Noir	Plastique Blanc
Alimentation	3 Piles LR03 (non icluses)	3 Piles LR03 (non icluses)	12-24V DC
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS			
Support mural	Fourni	Fourni	-
Boîtier d'encastrement recommandé	-	-	52x52x25 mm
Alimentation recommandée	-	-	APV12 08
Autre fonction	-	-	Sortie DMX