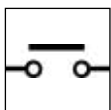


# CONTRÔLEUR PWM HF/DMX PIXELS PIXELS



12/36V  
DC

HF  
868MHz



1 à 8  
zones

1 à 4  
canaux



- Variateurs permettant de gérer sans fil ou par le protocole DMX des circuits pixels led en basse tension de 5 à 24V DC
- Idéal pour la réalisation des projets les plus créatifs et dynamiques

## CONTRÔLEUR



FONCTIONNALITÉS		DIGITA PIXEL HF DMX	
Protocoles		DMX/HF	
Nombre de sorties		1	
Appairage		Manuel	
Nombre de zones		1	
Contrôle / Librairie		SPI / 38 Ci - AD DMX	
Synchronisation (maître/esclave)		Oui par le DMX	
Fonctions du Menu		Mode HF ou DMX - Type IC - Type de led - Adresse DMX - Longueur circuit	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
Tension		12-24V ou 5V DC	
Capacité en Pixels 3 canaux ou RVB		1020	
Capacité en Pixels 4 canaux ou RVB+W		765	
Type de circuits		3 ou 4 fils	
Univers DMX		1	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions		170x53x29 mm	
Encastrement (Tableau électrique)		-	
Poids		0,18 kg	
Finitions		Plastique Blanc	
Câblage entrées/sorties		Borniers Push	
Température de fonctionnement & IP		0/+40°C - IP20	
GARANTIE & CONFORMITES			
Garantie		2 ans	
Normes de EMC		EN 55015:2013/A1:2015	EN 61547:2009
Normes Radio & systèmes avec piles		ETSI EN 301489	ETSI EN 300 220
		EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	EN 62479

## ÉMETTEURS



FONCTIONNALITÉS	DIGITA RC1 RVB HF	DIGITA RC2 RVB HF	DIGITA RVB HF
Choix des couleurs	Roue Tactile + boutons	Roue Tactile + boutons	Tactile
Gestion du blanc	Bouton (paliers)	Bouton (paliers)	Tactile (paliers)
Programmes	8	8	32
Couleurs personnalisées	4	-	4
Nombre de zones	2	8	1
Gestion vitesse programmes	Boutons	Boutons	Non
Allumage / Variation / programmes			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 incluse)	3 Piles LR03 (non incluse)	12-24V DC (non incluses)
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS			
Support mural	Fourni	Fourni	-
Alimentation recommandée	-	-	APV I2 O8
Autre fonction	-	-	Sortie DMX
GARANTIE & CONFORMITES			
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
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		