

CONTRÔLEUR PWM HF/DMX PIXELS PIXELS



5/24V
DC

HF
868MHz

1
Univers
DMX

1 à 8
zones

1 à 4
canaux

RVBW

RVB

Allumage

Variable



- 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



CONTRÔLEURS



FONCTIONNALITÉS	DIGITA PIXEL HF DMX	MAXI 900P HF DMX
Protocoles	DMX/HF vers SPI	DMX vers SPI
Nombre de sorties	1	2
Appairage	Manuel	-
Nombre de zones	1	1
Contrôle / Librairie	SPI / 38 CI - AD DMX	SPI / 47 CI - AD DMX
Synchronisation (maître/esclave)	Oui par le DMX	Oui par le DMX
Fonctions du Menu	Mode HF ou DMX - Type IC - Type de Led - Adresse DMX - Longueur circuit	DMX - Type IC - Type de Led - Mode DMX - Adresse DMX - Longueur circuit - Auto Run
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Tension	12-24V ou 5V DC	12-24V ou 5V DC
Capacité en Pixels 3 canaux ou RVB	HF 1020 - DMX 170	170
Capacité en Pixels 4 canaux ou RVB+W	HF 765 - DMX 128	128
Type de circuits	3 ou 4 fils	3 ou 4 fils
Univers DMX	1	1
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions	170x53x29 mm	170x50x29 mm
Encastrement (Tableau électrique)	-	-
Poids	0,18 kg	0,18 kg
Finitions	Plastique Blanc	Plastique Blanc
Câblage entrées/sorties	Borniers Push	Borniers à visser
Température de fonctionnement & IP	0/+40°C - IP20	0/+50°C - IP20
GARANTIE & CONFORMITÉS		
Garantie	2 ans	3 ans
Normes de EMC	EN 55015:2013/A1:2015	EN 61547:2009
Normes Radio & systèmes avec piles	ETSI EN 301489 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	ETSI EN 300 220 EN 62479

ÉMETTEURS

(DIGITA PIXEL HF DMX)



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 include)	3 Piles LR03 (non include)	12-24V DC (non includes)
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS			
Support mural	Fourni	Fourni	-
Alimentation recommandée	-	-	APV12 08
Autre fonction	-	-	Sortie DMX
GARANTIE & CONFORMITÉS			
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Normes Radio & systèmes avec piles	ETSI EN 301489 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	ETSI EN 300 220	EN 62479