

CREA
LED

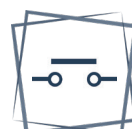


DIGITA PIXEL HF DMX

CONTROLEUR SPI PIXELS HF/DMX



Variateurs permettant de gérer sans fils ou par le protocole DMX
des circuits pixels led en basse tension de 5 à 24V DC
Idéal pour la réalisation de projets dynamiques impressionnants





DIGITA PIXEL HF DMX

CONTROLEUR

FONCTIONNALITÉS

Protocoles	DMX/HF
Nombre de sorties	1
Appairage	Manuel
Nombre de zones	1
Contrôle / librairie	SPI / 38 CI
Synchronisation (maître/esclave)	Oui par le DMX
Fonctions du Menu	Protocole, type de LEDS, Typ de CI, adresse DMX entrée/sortie, longueur totale en Pixels

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 (mm)	170x53x29mm
Encastrement (Tableau elec)	-
Poids (Kg)	0,18Kg
Finitions	Plastique Blanc
Câblage entrées/sorties	Borniers Push
Température de fonctionnement & IP	0/+40°C - IP20

CONFORMITÉS

EN61347-1	EN61347-2-13	EN60950-1	EN55015	EN55022
EN61000-3-2	EN61000-3-3	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11	EN61547	EN55024



DIGITA RC1 RVB HF



DIGITA RC2 RVB HF



DIGITA RVB HF

ÉMETTEURS

FONCTIONNALITÉS

Choix des couleurs	Roue Tactile et boutons	Roue Tactile et 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	Oui	Oui	Non
Allumage / Variation / programmes	Boutons	Boutons	Tactile
Portée	50m champ libre	50m champ libre	50m champ libre

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions (mm)	133x45x20mm	133x45x20mm	86x86x31mm
Encastrement	-	-	52x52x25mm
Finitions	Plastique Noir	Plastique Noir	Plastique Blanc
Alimentation	3 Piles LR03 (non icluses)	3 Piles LR03 (non icluses)	12/24V DC

ACCESSOIRES ET AUTRE OPTION

Support mural	Fourni	Fourni	-
Boîtier d'encastrement recommandé	-	-	52x52x25mm
Alimentation recommandée	-	-	APV12/08
Autre fonction	-	-	Sortie DMX