



PASSERELLE HF VERS DMX

HF VERS DMX

12/36V
DC

HF
868MHz

1 à 8
zones

1 à 4
canaux



- Passerelle assurant la gestion des systèmes DMX par des émetteurs de la gamme DIGITA HF
- Idéal pour simplifier les installations en DMX

211221

Created® - 6/7 allée François Coli 06210 Mandelieu - France
www.created.com - +33 (0)4 88 60 44 44

PASSERELLE HF VERS DMX
HF VERS DMX



CONTRÔLEUR

FONCTIONNALITÉS		DIGITA HF DMX	
fonctionnalités		Réception HF vers sortie DMX	
Protocoles		HF en réception / DMX en émission	
Nombre de sorties		1	
Appairage		Manuel	
Nombre de zones		1 à 8	
Portée HF		50m en champ libre	
Nombre de canaux DMX par zone		1 à 4	
Adresses DMX de sorties		de 1 à 32	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
Tension		12-24V DC	
Univers DMX		1	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions		178x57x21 mm	
Encastrement (Tableau électrique)		-	
Poids		0,20 kg	
Finitions		Plastique Blanc	
Câblage entrées/sorties		Borniers à visser	
Température de fonctionnement & IP		-20/+50°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 62479
	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013		

ÉMETTEURS



FONCTIONNALITÉS	DIGITA RC1/2 RVB HF	DIGITA RVB HF	DIGITA RCV HF	DIGITA RC	DIGITA CW HF
Choix des couleurs	Roue Tactile + boutons	Tactile	Tactile + boutons	Tactile + boutons	Tactile
Gestion du blanc	Bouton (paliers)	Tactile (paliers)	Oui	-	-
Programmes	8/8	32	-	-	-
Couleurs personnalisées	4/-	4	6	6	0
Nombre de zones	2/8	1	6	6	1
Gestion vitesse programmes	Boutons	Non	Non	Non	Non
Allumage / Variation / programmes		Tactile	Boutons	Boutons	Tactile
CARACTÉRISTIQUES					
Dimensions	133x45x20 mm	86x86x31 mm	140x50x20 mm	140x50x20 mm	86x86x31 mm
Encastrement	-	52x52x25 mm	-	-	52x52x25 mm
Finitions	Plastique Noir	Plastique Blanc	Plastique noir	Plastique noir	Plastique Blanc
Alimentation	3 Piles LRO3	12-24V DC	3 piles LRO3	3 piles LRO3	12-24V DC
	(non incluse)	-	(non incluses)	(non incluses)	-
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS					
Support mural	Fourni	-	Fourni	Fourni	-
Alimentation recommandée	-	APV12 08	-	-	APV12 08
Autre fonction	-	Sortie DMX	-	-	Sortie DMX