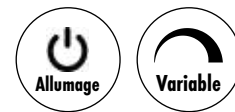
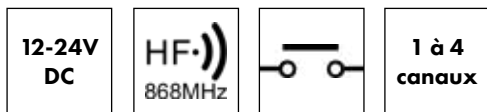


VARIATEURS PWM 2 À 4 CANAUX VARIO



- Variateurs PWM permettant de gérer l'allumage, l'extinction et la variation d'éclairages en tension avec des boutons-poussoirs

VARIATEURS PWM 2 À 4 CANAUX VARIO

VARIATEURS



FUNCTIONNALITÉS	MAXI VARIO 2	DIGITA DR HF
Protocoles	BP	HF/BP
Nombre de sorties	2	4
Fréquence radio	-	868 MHz
Nombre de zones	1 à 2	1
Variation	PWM	PWM
Synchronisation (maître/esclave)	-	Oui
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Tension	12-24V DC	12-36V DC
Puissance Amp	2x4A	4x4A
Puissance 12V	2x48W	4x48W
Puissance 24V	2x96W	4x96W
Plage de variation	0-100%	0-100%
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions	160x45x18 mm	65x51x110 mm
Encastrement (Tableau elec)	-	3U
Poids	0,11 kg	0,18 kg
Finitions	Plastique Blanc	Plastique Blanc
Câblage entrées/sorties	Borniers	Borniers Push
Température de fonctionnement	-20/+50°C	-20/+50°C
ACCESSOIRES		
Antenne déportée 1m	-	ANT868 1
Rallonge câble antenne 10m	-	RANT868 10
GARANTIE & CONFORMITES		
Garantie	2 ans	2 ans
Normes de EMC	EN 55015:2013/A1:2015 EN 61547:2009	
Normes Radio & systèmes avec piles	ESTI EN 301489 ETSI EN 300 220	EN 62479
	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	