

DIGITA HF

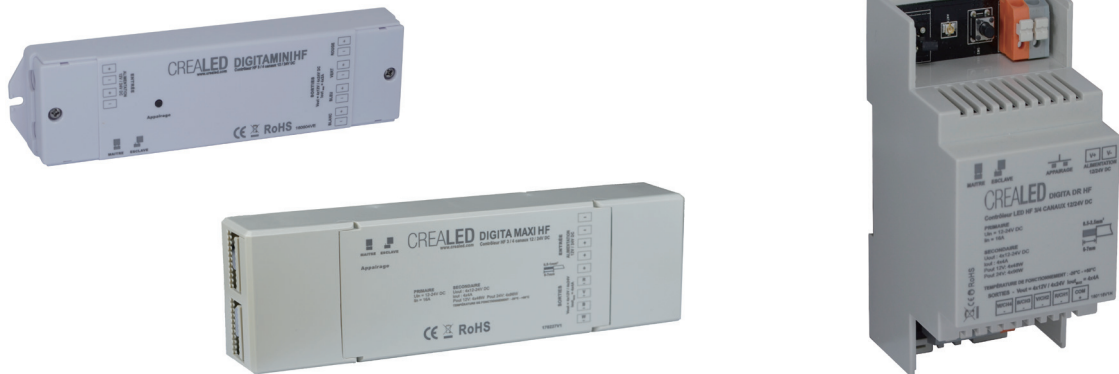
Variateur HF

Système polyvalent permettant de contrôler (allumage / extinction / variation) à distance grâce à la technologie HF des ensembles LED monochromes en tension.

LES RECEPTEURS :

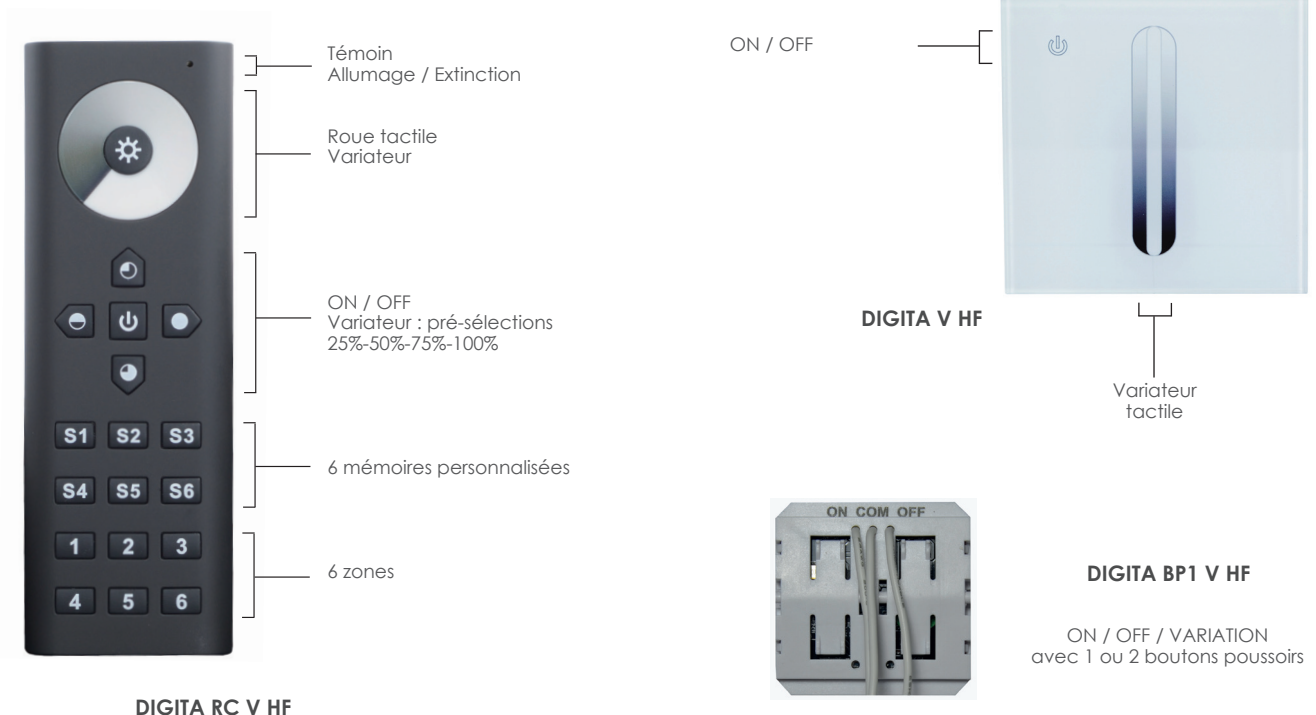
Contrôle de plusieurs zones séparément ou de façon synchrone (Fonction maître/esclave)
Appairage avec une ou plusieurs commandes par simple bouton

Le système peut être complété par les contrôleurs additionnels
Alimentation vendue séparément








LES EMETTEURS :

Choix des émetteurs HF : télécommandes, dalles murales ou module circuit BP
Fréquence 868MHz
Portée jusqu'à 100m² environ avec amélioration possible sur DIGITADR HF avec antenne déportée
Multi-zones - Appairage avec un ou plusieurs contrôleurs DIGITA



RECEPTEURS

	Références	Type	Entrée	Sortie	Dimensions	Poids	Température de fonctionnement
	DIGITA MINI1 HF	Boitier	12V DC 24V DC	8A (96W) 8A (192W)	82x33x20mm	0,045 Kg	-20/+50°C
	DIGITA MINI HF	Boitier	12V DC 24V DC	4x2A (4x24W) 4x2A (4x48W)	160x45x18mm	0,11 Kg	-20/+50°C
	DIGITA MAXI HF	Boitier	12V DC 24V DC	4x4A (4x48W) 4x4A (4x96W)	168x58x29mm	0,18 Kg	-20/+50°C
	DIGITA DR HF	DIN RAIL (3U)	12V DC 24V DC Bouton poussoir	4x4A (4x48W) 4x4A (4x96W)	65x51x110mm	0,18 Kg	-20/+50°C
	ANT868/1	KIT ANTENNE 868MHz Déport 1m					
	ANT868/10	KIT ANTENNE 868MHz Déport 10m					
		Antenne avec câble coaxial et fiches SMA pour DIGITADRHF. Possibilité de rallonger le câble avec du RG59 + fiches M/F à sertir. Antenne noire: 110mm x diam 10mm					
	RANT868/10	RALLONGE CABLE D'ANTENNE 868MHz longueur 10m					

EMETTEURS

Portée : jusqu'à 100m²

	DIGITA RC V HF	TELECOMMANDE TACTILE VARIATEUR 6 ZONES HF ON / OFF général avec témoin Variateur par roue tactile 4 pré-sélections variation 25%-50%-75%-100% 6 paliers personnalisés 6 zones Dim (Lxlxh) : 140x50x20mm Support mural avec vis de fixation Alimentation par 3 piles LR03 (non incluses)
	DIGITA V HF	COMMANDE TACTILE MURALE VARIATEUR 1 ZONE HF Variateur par dalle tactile ON / OFF Voyants bleus d'état Sortie pour pilotage DMX Dim (Lxlxh) : 86x86x31mm Encastrement dans un boîtier (LxlxH) 52x52x25mm Entrée 12/24V DC sur borniers Alimentation APV12/08 vendue séparément
	DIGITA BP1 V HF	CIRCUIT A INTEGRER 1 À 2 BP POUR 1 ZONE HF BP1: variateur et ON/OFF ou ON et augmentation de l'intensité BP2: NC ou OFF et diminution de l'intensité Pile CR2430 incluse Dim (Lxlxh) : 40x40x11.2mm (à intégrer dans un boîtier d'encastrement) Maximum de 8 émetteurs pour 1 zone