

TABLEAU DES CONVERTISSEURS : Applications (nombre de spots par convertisseur)

En vidéo :



			1W	2W	3,5W	4,5W	6W	12W	10W	13W
			350mA	500mA	350mA	500mA	700mA	500mA	500mA	700mA
IP20	NON VARIABLE (multi-courant)	CF20M003	2 à 12	2 à 11	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1	1 à 2	1 à 2
		CF20M004	1 à 18	1 à 10	1 à 5	1 à 4	1 à 3	1	1 à 2	1
		CF20M005	15 à 18	10 à 20	4 à 8	4 à 8	3 à 9	1 à 3	2 à 4	2 à 4
		CF20M006	1 à 18	1 à 13	1 à 5	1 à 5	1 à 5	1 à 2	1 à 2	1 à 2
	VARIABLE BP ou 1-10V (multi-courant)	CV0052	2 à 19	1 à 19	1 à 7	1 à 7	1 à 7	1 à 2	1 à 3	1 à 3
		CV20M002*	7 à 32	6 à 28	3 à 11	2 à 11	2 à 9	1 à 4	1 à 5	1 à 4
	VARIABLE RADIO / BP	CR20M001**	10 à 36	10 à 36	3 à 11	3 à 11	3 à 11	2 à 4	2 à 5	2 à 5
		CR20M002**	3 à 16	3 à 15	1 à 5	1 à 5	1 à 4	1 à 2	1 à 2	1 à 2
VARIABLE BP / DALI / 1-10V	CD20M002	1 à 18	1 à 13	1 à 5	1 à 5	1 à 4	1 à 2	1 à 3	1 à 2	
IP65/IP67	NON VARIABLE	CF65C001	1 à 14	-	1 à 4	-	-	-	-	-
		CF65F001	-	1 à 5	-	1 à 2	-	-	1	-
		CF1051	-	6 à 12	-	3 à 5	-	-	2	-
		CF67K001	-	-	-	-	1 à 4	-	-	1 à 2
	VARIABLE 0-10V	CV1050	-	-	5 à 12	-	-	-	-	-
		CV1042	-	-	-	-	4 à 11	-	-	2 à 5
IP20	PETITES DIMENSIONS NON VARIABLE	CF20C001*	1 à 8	-	1 à 2	-	-	-	-	-
		CF20F002*	-	1 à 5	-	1	-	-	-	-

* Convertisseur non capoté au niveau des borniers, il devra donc être placé dans une boîte ou un logement nécessitant un outil pour son ouverture

** Vous trouverez la télécommande ou les BP radio à associer page 42

TABLEAU DES CONVERTISSEURS : Données Techniques

	IP	Tension	Puissance	Dimensions (mm)	Variation	Facteur de puissance	Ripple	Efficacité énergétique	Garantie
CF20M003	20	2 à 44V	42W	130x42x30	NON	0.95	3%	89%	5 ans
CF20M004	20	2 à 54V	20W	120x52x22	NON	0.97	3%	88%	5 ans
CF20M005	20	30 à 85V	60W	129x76x30	NON	0.95	20%	90%	5 ans
CF20M006	20	3 à 59V	30W	195x30x20	NON	0.95	3%	88%	5 ans
CV0052	20	72V	50W	220x58x42	BP / 1-10V	0.90	30%	85%	3 ans
CV20M002*	20	10 à 110V	60W	280x40x22	BP / 1-10V	0.95	3%	90%	5 ans
CR20M001**	20	30 à 110V	77W	245x65x33	BP / RF	0.93	10%	88%	3 ans
CR20M002**	20	8 à 43V	30W	210x50x32	BP / RF	0.90	10%	90%	3 ans
CD20M002	20	2 à 54V	30W	179x30x21	BP / DALI	0.96	3%	88%	5 ans
CF65C001	65	45V	14W	112x34x21	NON	0.6	5%	80%	2 ans
CF65F001	65	24V	11W	112x34x21	NON	0.6	5%	80%	2 ans
CF1051	67	52V	26W	97x32x64	NON	0.95	5%	88%	5 ans
CF67K001	67	3 à 43V	30W	122x54x26	NON	0.97	3%	88%	5 ans
CV1050	67	149V	52W	193x34x43	1-10V	0.95	5%	90%	5 ans
CV1042	67	108V	75W	176x67x36	1-10V	0.96	5%	90%	5 ans
CF20C001*	20	24V	8,4W	114x22x19	NON	0.6	5%	80%	2 ans
CF20F002*	20	16V	8,4W	114x22x19	NON	0.6	2%	80%	2 ans

* Convertisseur non capoté au niveau des borniers, il devra donc être placé dans une boîte ou un logement nécessitant un outil pour son ouverture

** Vous trouverez la télécommande ou les BP radio à associer page 42