

## Tableau complet du nombre de spots PAR CONVERTISSEURS

			SPOTS						
			1W	2W	3,5W	4,5W	6W	12W	13W
			350mA	500mA	350mA	500mA	700mA	500mA	700mA
IP20	NON VARIABLE (multi-courant)	CF20M004	1 à 18	1 à 13	1 à 5	1 à 4	1 à 3	1	1
		CF20M003	1 à 15	1 à 15	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1	1 à 2
		CF20M005	15 à 29	11 à 28	5 à 9	4 à 8	3 à 9	2 à 3	2 à 4
		CF20M006	1 à 18	1 à 18	1 à 5	1 à 5	1 à 4	1 à 2	1 à 2
	VARIABLE DALI / BP (multi-courant)	CD20M002	1 à 18	1 à 18	1 à 5	1 à 5	1 à 4	1 à 2	1 à 2
		CD20M003*	7 à 38	1 à 38	3 à 12	1 à 12	1 à 9	1 à 4	1 à 4
VARIABLE RADIO BP / Télécde (multi-courant)	CR20M001**	11 à 37	11 à 37	4 à 12	4 à 12	4 à 12	2 à 4	2 à 5	
	CR20M002	3 à 16	3 à 16	1 à 5	1 à 5	1 à 4	1 à 2	1 à 2	
IP65/IP67	NON VARIABLE	CF65C001	1 à 14	-	1 à 4	-	-	-	-
		CF65F001	-	1 à 5	-	1 à 2	-	1	-
		CF67F002	-	2 à 16	-	1 à 5	-	1 à 2	-
		CF67K001	-	-	-	-	1 à 4	-	1 à 2
	VARIABLE 1-10V	CV67C002	10 à 30	-	3 à 9	-	-	-	-
		CV67K001	-	-	-	-	4 à 11	-	2 à 5

\* VARIABLE 1-10V

\*\* VARIABLE BP FILAIRE

## Données techniques CONVERTISSEURS

	CONVERTISSEURS DONNÉES TECHNIQUES								
	IP	Tension	Puissance max	Dimensions (mm)	Variation	Facteur de puissance	Ripple	Efficacité énergétique	Garantie
CF20M004	20	2 à 54V	20W	120x52x22	NON	0.97	3%	88%	5 ans
CF20M003	20	2 à 44V	31W	146x43x30	NON	0.95	3%	89%	5 ans
CF20M005	20	25 à 86V	60W	129x76x30	NON	0.95	20%	90%	5 ans
CF20M006	20	2 à 54V	30W	195x30x20	NON	0.95	3%	88%	5 ans
CD20M002	20	2 à 54V	30W	230x30x21	BP/DALI	0.96	3%	88%	5 ans
CD20M003	20	2 à 112V	60W	124x79x22	BP/DALI/1-10V	0.95	3%	92%	5 ans
CR20M001	20	30 à 112V	77W	245x65x33	BP/RF	0.93	10%	88%	5 ans
CR20M002	20	8 à 48V	30W	170x54x29	BP/RF	0.90	10%	90%	5 ans
CF65C001	65	45V	14W	112x34x21	NON	0.60	5%	80%	5 ans
CF65F001	65	24V	12W	112x34x21	NON	0.60	5%	80%	5 ans
CF67F002	67	5 à 48V	24W	122x54x26	NON	0.97	3%	88%	5 ans
CF67K001	67	3 à 43V	30W	122x54x26	NON	0.97	3%	88%	5 ans
CV67C002	67	30 à 100V	30W	112x64x37	1-10V	0.96	5%	88%	5 ans
CV67K001	67	36 à 107V	75W	142x60x36	1-10V	0.96	5%	90%	5 ans

### LES ENSEMBLES VARIABLES POUR COMMANDE RADIO :

	Références	Ensemble comprenant :
	SV90013	Convertisseur <b>CR20M001</b> / récepteur RADIO / résistance décharge + Télécommande
	SV90014	Convertisseur <b>CR20M001</b> / récepteur RADIO / résistance décharge + Bouton poussoir RADIO
	SV90019	Convertisseur <b>CR20M002</b> / récepteur RADIO / résistance décharge + Télécommande
	SV90022	Convertisseur <b>CR20M002</b> / récepteur RADIO / résistance décharge + Bouton poussoir RADIO

### LES ACCESSOIRES SEULS POUR COMMANDE RADIO :

Références	Désignation	Dimensions (en mm)
SV90001	Récepteur RADIO (sur entrée 1-10V du convertisseur)	170x58x28
SV90002	Télécommande pour convertisseurs RADIO (convertisseurs CR20M001/CR20M002, interrupteur ON/OFF radio SV90018 ou récepteur SV90001)	136x40x10
SV90008	Bouton poussoir RADIO 1 zone pour convertisseurs RADIO (convertisseurs CR20M001/CR20M002, interrupteur ON/OFF radio SV90018 ou récepteur SV90001)	86x86x10
SV90018	Interrupteur ON/OFF radio	47x46x19,5