

# 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 Télécommande / BP radio	CV20M004C	-	-	2 à 5	-	-	-	-
		CV20M004F	-	4 à 18	-	2 à 5	-	1 à 2	-
		CV20M004K	-	-	-	-	2 à 5	-	1 à 2
		CV20M005C	-	-	6 à 12	-	-	-	-
		CV20M005F	-	18 à 37	-	6 à 12	-	3 à 4	-
		CV20M005K	-	-	-	-	6 à 12	-	3 à 5
	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

## LES ACCESSOIRES POUR COMMANDE RADIO :

Références	Désignation	Dimensions (en mm)
SV90023	Télécommande 1 zone pour convertisseurs RADIO	137x40x11,5
SV90024	Télécommande 4 zones pour convertisseurs RADIO	137x40x11,5
SV90028	Bouton poussoir RADIO 1 zone pour convertisseurs RADIO	80x80x13,6
SV90029	Bouton poussoir RADIO 2 zones pour convertisseurs RADIO	80x80x13,6
SV90026	Interrupteur ON/OFF radio	45,5x45x20,3

# Données techniques CONVERTISSEURS

	CONVERTISSEURS DONNÉES TECHNIQUES							
	IP	Tension	Puissance max	Dimensions (mm)	Variation	Facteur de puissance	Efficacité énergétique	Garantie
CF20M004	20	2 à 54V	20W	120x52x22	NON	0.97	88%	5 ans
CF20M003	20	2 à 44V	31W	146x43x30	NON	0.95	89%	5 ans
CF20M005	20	25 à 86V	60W	129x76x30	NON	0.95	90%	5 ans
CF20M006	20	2 à 54V	30W	195x30x20	NON	0.95	88%	5 ans
CD20M002	20	2 à 54V	30W	230x30x21	BP/DALI	0.96	88%	5 ans
CD20M003	20	2 à 112V	60W	124x79x22	BP/DALI/1-10V	0.95	92%	5 ans
CV20M004C	20	10 à 54V	30W	283x30x21	RF	0.98	91%	5 ans
CV20M004F	20	10 à 54V	30W	283x30x21	RF	0.98	91%	5 ans
CV20M004K	20	10 à 54V	30W	283x30x21	RF	0.98	91%	5 ans
CV20M005C	20	50 à 110V	80W	323x30x21	RF	0.98	91%	5 ans
CV20M005F	20	50 à 110V	80W	323x30x21	RF	0.98	91%	5 ans
CV20M005K	20	50 à 110V	80W	323x30x21	RF	0.98	91%	5 ans
CF65C001	65	45V	14W	112x34x21	NON	0.60	80%	5 ans
CF65F001	65	24V	12W	112x34x21	NON	0.60	80%	5 ans
CF67F002	67	5 à 48V	24W	122x54x26	NON	0.97	88%	5 ans
CF67K001	67	3 à 43V	30W	122x54x26	NON	0.97	88%	5 ans
CV67C002	67	30 à 100V	30W	112x64x37	1-10V	0.96	88%	5 ans
CV67K001	67	36 à 107V	75W	142x60x36	1-10V	0.96	90%	5 ans

## CHOISISSEZ CONVERTISSEUR ET ACTIONNEUR

