

VARTA Piles électroniques

Piles			Equivalence						
Désignation Varta	Référence Varta	Tension (volts)	Energizer	Duracell	GP Sylva Cell	Kodak	Panasonic	Renata	IEC
CR 1216	6216 101 401	3,0	CR 1216	–	–	–	CR 1216	CR 1216	CR 1216
CR 1220	6220 101 401	3,0	CR 1220	DL 1220	CR 1220	–	CR 1220	CR 1220	CR 1220
CR 1616	6616 101 401	3,0	CR 1616	DL 1616	CR 1616	–	CR 1616	CR 1616	CR 1616
CR 1620	6620 101 401	3,0	CR 1620	DL 1620	–	–	CR 1620	CR 1620	CR 1620
CR 2016	6016 101 401	3,0	CR 2016	DL 2016	CR 2016	KCR 2016	CR 2016	CR 2016	CR 2016
CR 2025	6025 101 401	3,0	CR 2025	DL 2025	CR 2025	KCR 2025	CR 2025	CR 2025	CR 2025
CR 2032	6032 101 401	3,0	CR 2032	DL 2032	CR 2032	KCR 2032	CR 2032	CR 2032	CR 2032
CR 2320	6320 101 401	3,0	CR 2320	DL 2320	–	–	CR 2320	CR 2320	CR 2320
CR 2430	6430 101 401	3,0	CR 2430	DL 2430	CR 2430	–	–	CR 2430	CR 2430
CR 2450	6450 101 401	3,0	CR 2450	DL 2450	–	–	–	CR 2450	CR 2450
CR 2 NP	6202 101 401	3,0	–	–	–	–	–	–	–
CR 1/3 N	6131 101 401	3,0	2 L 76	DL 1/3 N	–	K 58 L	–	–	–
V 28 PXL	6231 101 401	6,0	L 544	PX 28	–	K 28 L	–	–	–
V 8 GA	4273 101 401	1,5	191	LR 55	191	–	LR 1120 P	–	LR 55
V 8 GS/391	4173 101 401	1,55	391	D 391	391	–	SR 1120 P	391	SR 55
V 10 GA	4274 101 401	1,5	189	LR 54	189	–	LR 1130 P	–	LR 54
V 10 GS/389	4174 101 401	1,55	389	D 389	389	–	SR 1130 P	389	SR 54
V 12 GA	4278 101 401	1,5	186	LR 43	186	–	LR 43 P	LR 43	LR 43
V 12 GS/386	4178 101 401	1,55	386	D 386	386	–	SR 43 P	386	SR 43
V 13 GA	4276 101 401	1,5	157/A 76	PX 76 A	A 76	KA 76	LR 44 P	LR 44	LR 44
V 13 GS/357	4176 101 401	1,55	357	D 357	357	–	SR 44 P	357	SR 44
V 23 GA	4223 101 401	12,0	A 23	MN 21	23 A	K 23 A	–	–	–
V 28 PX	4028 101 401	6,2	544	PX 28	476	KS 28	4 SR 44 P	–	4 SR 44
V 74 PX	4074 101 401	15,0	504	MN 154	220 A	–	–	–	–
V 76 PX	4075 101 401	1,55	EPX 76	D 357 H	–	KS 76	SR 44 P	–	SR 44
V 362	362 101 401	1,55	362	D 362	362	–	SR 721 SW	362	SR 58
V 364	364 101 401	1,55	364	D 364	364	–	SR 621 SW	364	SR 60
V 371	371 101 401	1,55	371	D 371	371	–	SR 920 SW	371	SR 69
V 377	377 101 401	1,55	377	D 377	377	–	SR 626 SW	377	SR 66
V 379	379 101 401	1,55	379	D 379	379	–	SR 521 SW	379	SR 63
V 390	390 101 401	1,55	390	D 390	390	–	SR 1130 SW	390	SR 54
V 392	392 101 401	1,55	392	D 392	392	–	SR 41 W	392	SR 41
V 395	395 101 401	1,55	395	D 395	395	–	SR 927 SW	395	SR 57
V 625 U	4626 101 401	1,5	EPX 625 G	PX 625 A	625 A	KA 625	–	–	LR 9
V 4034	4034 101 401	6,0	A 544	PX 28 A	476 A	K 28 A	4 LR 44 P	–	4 LR 44