



## OPzS -geschlossene Bleibatterien

Hohe Leistung und lange Entladezeiten sind das Einsatzgebiet der klassischen, geschlossenen und wartungsarmen 2V-OPzS-Zellen bzw. 6V- oder 12 V-Blöcke, in antimonarmen Gittern.

Entsprechen hinsichtlich der „Allgemeinen Anforderungen und Prüfungen“ der DIN EN 60896-1:1992.

Konstruktive Lebensdauer: 15 Jahre.



### Eigenschaften

- Lebensdauer > 12 - 15 Jahre
- Kapazitäten Blöcke 50 - 300 Ah / Kapazitäten Zellen 100 - 3000Ah
- Batteriegefäße aus SAN für einfache Wartung
- Erfüllen die Forderungen des „Deutschen Fachverbandes Notlichtsysteme e.V. (DFN)

### Varianten

Version/ Ausführung	Spannung [V]	K10 [Ah]	K8 [Ah]	K5 [Ah]	K3 [Ah]	K1 [Ah]	Abm.: LxBxH [mm]	Gew. [kg]
12V 1 OPzS 50	12	50	48	45	36	24	272 X 205 x 388	36,6
12V 2 OPzS 100	12	100	91	85	72	43	272 X 205 x 388	53,3
12V 3 OPzS 150	12	150	137	128	108	64	380 X 205 x 388	76,2
6V 4 OPzS 200	6	200	182	170	144	85	272 X 205 x 388	48,5
6V 5 OPzS 250	6	250	228	213	180	106	380 X 205 x 388	65,3
6V 6 OPzS 300	6	300	274	255	216	128	380 X 205 x 388	72,8
2V 5 OPzS 350	2	350	311	280	242	140	124 x 206 x 491	29
2V 6 OPzS 420	2	420	373	336	290	168	145 x 206 x 491	24
2V 7 OPzS 490	2	490	435	392	381	196	166 x 206 x 491	39
2V 6 OPzS 600	2	600	533	480	396	228	145 x 206 x 666	50
2V 8 OPzS 800	2	800	710	640	528	304	191 x 210 x 666	65
2V10 OPzS1000	2	1000	888	800	660	380	233 x 210 x 666	80
2V12 OPzS1200	2	1200	1066	960	792	456	275 x 210 x 666	93
2V12 OPzS1500	2	1500	1356	1200	990	541	275 x 210 x 821	119
2V16 OPzS2000	2	2000	1808	1600	1320	772	397 x 212 x 797	160
2V20 OPzS2500	2	2500	2260	2000	1650	902	487 x 212 x 797	200
2V24 OPzS3000	2	3000	2712	2400	1980	1083	576 x 212 x 797	240