

intAct Block-Power

Versorgungsbatterien | Stand by
Verschlossene Blockbatterien AGM



intAct
Battery-Power

intAct Block-Power

Versorgungsbatterien | Stand by
Verschlossene Blockbatterien AGM

Die Batterien der Baureihe intAct Block-Power werden hauptsächlich in Gefahrmeldeanlagen eingesetzt. Sie sind aber auch ein absolut zuverlässiger Energiespeicher in allen Bereichen der Sicherheitsstromversorgung, Sicherheitsbeleuchtung und bei

verschiedenen Hobbyanwendungen. Desweiteren sind diese Batterien für kleinere Traktionsanwendungen im Rollstuhl- und Rehabereich geeignet.

intAct Block-Power Kapazität c20 – Designlife 5 Jahre								
Batterie	Volt	Kapazität	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	VDS Zulassung
BP6-1.2	6	1,2 AH (c20)	97	25	56	1	S	
BP6-4	6	4 AH (c20)	70	47	106	0	S	
BP6-7	6	7 AH (c20)	151	34	100	1	S	
BP6-10	6	10 AH (c20)	151	50	100	1	S	VDS
BP6-20	6	20 AH (c20)	157	83	125	1	G-M5	
BP12-1.2	12	1,2 AH (c20)	97	45	59	1	S	VDS
BP12-2.1	12	2,1 AH (c20)	178	35	64	1	S	VDS
BP12-2.9	12	2,9 AH (c20)	79	56	102	0	S	
BP12-3.5	12	3,5 AH (c20)	134	67	64	0	S	
BP12-4	12	4 AH (c20)	90	70	106	0	S	
BP12-7	12	7 AH (c20)	151	65	98	0	S	VDS
BP12-10	12	10 AH (c20)	151	65	112	0	S	
BP12-12	12	12 AH (c20)	151	98	98	0	S	VDS
BP12-17	12	17 AH (c20)	181	76	167	0	G-M5	VDS
BP12-24N	12	24 AH (c20)	181	76	167	0	G-M5	
BP12-26N	12	26 AH (c20)	166	175	125	0	G-M5	VDS
BP12-26	12	26 AH (c20)	166	125	175	0	G-M5	
BP12-35	12	35 AH (c20)	195	130	180	1	G-M6	

intAct Block-Power Kapazität c10 – Designlife 10-12 Jahre								
Batterie	Volt	Kapazität	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	VDS Zulassung
BP12-38	12	38 AH (c10)	197	165	170	0	G-M6	VDS
BP12-50	12	50 AH (c10)	197	166	175	0	G-M6	
BP12-60	12	60 AH (c10)	276	175	190	0	G-M6	
BP12-65	12	65 AH (c10)	350	165	178	1	G-M6	VDS
BP12-75	12	75 AH (c10)	260	170	210	1	G-M6	
BP12-100	12	100 AH (c10)	330	173	220	1	G-M8	
BP12-120	12	120 AH (c10)	410	177	225	1	G-M8	
BP12-140	12	140 AH (c10)	344	171	280	1	G-M8	
BP12-150	12	150 AH (c10)	485	170	242	1	G-M8	
BP12-200	12	200 AH (c10)	522	240	224	1	G-M8	

Sortiment:	AGM - Batterien 12 V + 6 V
Ausführung:	AGM Technologie, Gitterplatten, verschlossen, absolut wartungsfrei
Zustand:	Gefüllt und geladen
Qualität:	Erstausrüsterqualität
Einsatz:	Mittlerer zyklischer Einsatz
Lagerfähigkeit:	Bis zu 12 Monate
Designlife:	Bis BP 12 - 35 = 5 Jahre Ab BP 12 - 38 = 12 Jahre

Endpolart:	S = Steckkontakt 4.8 mm, Fast-on G = Innengewinde
Eigenschaften:	Geringe Selbstentladung, absolut wartungsfrei
Anwendung:	Gefahrmeldeanlagen – Rauchmeldeanlagen – Sicherheitsbeleuchtung – Elektro-Rollstühle – mobile Hebebühnen – Reinigungsgeräte – Solaranwendung – Baustellenbeleuchtung
Zyklusfestigkeit:	BP 12 - 35 = Extra Zyklusfest BP 12 - 50 = Extra Zyklusfest BP 12 - 75 = Extra Zyklusfest

intAct Block-Power

Versorgungsbatterien | Stand by
Verschlossene Blockbatterien AGM

Die Batterien der Baureihe intAct Block-Power werden hauptsächlich in Gefahrmeldeanlagen eingesetzt. Sie sind aber auch ein absolut zuverlässiger Energiespeicher in allen Bereichen der Sicherheitsstromversorgung, Sicherheitsbeleuchtung und bei

verschiedenen Hobbyanwendungen. Desweiteren sind diese Batterien für kleinere Traktionsanwendungen im Rollstuhl- und Rehabereich geeignet.

intAct Block-Power SP/SPG High Performance – Longlife nach Eurobat 10-12 J.

Batterie	Volt	Kapazität	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	VDS Zulassung
SP12-9	12	9 AH (c20)	151	65	98	0	S	
SP12-12	12	12 AH (c20)	151	98	98	0	S	
SP12-18	12	18 AH (c20)	181	76	167	0	F-M5	
SPG12-45	12	45 AH (c10)	196	165	170	0	G-M6	
SPG12-55	12	55 AH (c10)	228	138	213	1	G-M6	
SPG12-65	12	65 AH (c10)	350	167	179	1	G-M6	
SPG12-75	12	75 AH (c10)	259	168	208	1	G-M6	
SPG12-86	12	86 AH (c10)	350	167	179	1	G-M6	
SPG12-90	12	90 AH (c10)	305	168	212	1	G-M6	
SPG12-100	12	100 AH (c10)	330	173	220	1	G-M8	
SPG12-120	12	120 AH (c10)	410	177	225	1	G-M8	
SPG12-135	12	135 AH (c10)	345	172	273	1	G-M8	
SPG12-150	12	150 AH (c10)	483	171	218	1	G-M8	
SPG12-200	12	200 AH (c10)	522	234	223	1	G-M8	
SPG12-250	12	250 AH (c10)	534	271	236	1	G-M8	

Sortiment: AGM - Batterien 12 V
Ausführung: AGM Technologie, Gitterplatten, verschlossen, absolut wartungsfrei
Zustand: Gefüllt und geladen
Qualität: High Performance
Lagerfähigkeit: Bis zu 12 Monate

Endpolart: S = Steckkontakt 6.3 mm
G = Innengewinde
F = gebohrter Flachkontakt
Eigenschaften: Extreme Hochstromfähigkeit für Kurzzeitentladung
Anwendung: USV + Notlicht