

Wandler und Batterie



Vdc/Vdc WANDLER

BAUREIHE

**CCR-IG 48 Vdc / 24 Vdc
oder 12 Vdc 7A.**

Produktreihe.



MAT 24 Vdc / 12Vdc

von 3A bis 18A (Spitze)

MAT : nicht galvanisch getrennt

MATIS : galvanisch getrennt

Konformität mit den Verordnungen

- Sicherheit gemäß NS-Richtlinie
- EN 60950-1
- EMC
- Strahlung und Leitvermögen
- Umweltschutzbestimmungen
- WEEE.
- RoHS-Richtlinie.



CCR-IG



MAT-MATIS

Angaben zur Umweltverträglichkeit

- Betriebstemperatur: 0°C bis +40°C
- Lagerungstemperatur: -20°C bis +85°C

Ausgang

	MAT 24V	CCR-G 48V
Eingangsspannung	17V bis 32V	42V bis 58V
Galvanische Trennung		500Veff
Ausgangsstrom In	3/6A 6/10A 12/18A*	7A
Strombegrenzung - Kurzschlussstrom	In + Spitzen	In
Schutz	Thermische Sicherung	Schmelzsicherung
	Verpolung	Verpolung
Auto-Schutz	Äußere Überspannung	Äußere Überspannung
Signalisierung	LED auf der Vorderseite zeigt Anliegen der DC- Ausgangsspannung an	
Anschluss	Faston-Stecker 6.3	Klemmleiste 2.5 mm ²

* Dauerstrom/Spitzenstrom 5 Minuten

BEZEICHNUNG	GEW. (kg)	ABMESSUNGEN L x B x T (mm)	ARTIKELNUMMER
CONVER MAT 24V 12V 3A 6A	0,2	87 x 71 x 50	9409241203
CONVER MAT 24V 12V 6A 10A	0,3	87 x 88 x 50	9409241206
CONVER MAT 24V 12V 12A 18A	0,4	87 x 126 x 50	9409241212
CONVER MATIS 24V 12V 6A 10A	0,5	87 x 126 x 50	9409241306
CONVER CCR-IG 48V 12V 7A	1,1	125 x 240 x 112	9609481275
CONVER CCR-IG 48V 24V 7A	1,1	125 x 240 x 112	9609482475

BATTERIE-GEHÄUSE

aus Metall

Wandbefestigung und Bodenaufstellung

BA.MC - ABM1G - ABM2G

ABM 1P

aus Kunststoff

Wandbefestigung und Bodenaufstellung

BA.Y

CB nu BA.Y

- Wandbefestigung über 2 längliche Aussparungen. Horizontaler Achsabstand 150 mm
- Batteriefach:
L 310 x B 200 x T 135 mm.

IP-31



CB nu BA.MC

- Wandbefestigung über 2 längliche Aussparungen und 2 Löcher
- Kabeldurchführung von hinten (10mm sind zulässig).
Horizontaler Achsabstand 170 mm und vertikaler Achsabstand 230 mm
- Batteriefach:
L 270 x B 195 x T 170 mm.

Anzahl zulässiger Batterien
CB nu BA.MC
1 X 12V : 7 / 10 / 12 / 17 / 24 / 38 Ah
2 X 12V : 7 / 10 / 12 / 17 / 24 Ah
4 X 12V : 2 / 7 / 12 Ah



ABM1G / ABM1P

- Module und Platten aus elektroverzinktem Blech, Epoxylack RAL 7035 hellgrau.
- Clipsbare Batteriezugangsplatte an der Frontseite.
- 2 über eine Steckplatte getrennte Batteriefächer.
- Kabeldurchlauf von oben, unten oder an beiden Seiten.
- Batteriefach:
1G : L 505 x B 610 x T 430 mm
1P : L 505 x B 610 x T 300 mm

Anzahl zulässiger Batterien
ABM1G
12 X 12V : 7 / 1
8 X 12V : 7 / 10 / 1
4 X 12V : 2 / 7



Anzahl zulässiger Batterien
ABM1P
6 X 12V : 24 / 40 Ah
2 X 12V : 65 / 85 Ah
4 X 12V : 38 Ah

IP-21



Anzahl zulässiger Batterien
CB nu BA.Y
1 X 12V : 17 / 24 Ah
2 X 12V : 10 / 12 Ah
4 X 12V : 7 / 12 Ah - 6V : 10 Ah

BEZEICHNUNG	GEW. (kg)	ABMESSUNGEN L x B x T (mm)	ARTIKEL-NR
BATTERIEGEHÄUSE AUS METALL (BG - ABM)			
CB nu BA.MC	5	289 x 350 x 189	906 9000 115
CB ABM 1P	12	505 x 610 x 300	906 900 2011
CB ABM 1G	16	505 x 610 x 430	906 900 2012
CB ABM 2G	36	505 x 1290 x 430	906 900 2032
BATTERIEGEHÄUSE AUS KUNSTSTOFF (BG)			
CB nu BA.Y	0,9	325 x 235 x 190	906 900 0011

VRLA batterie mit wartungsfreier Rekombination

Aufgrund ihrer schwachen Gasentwicklung (Rekombinationssatz > 98%) können Sie in der Nähe von anderen Elektronikgeräten montiert werden.

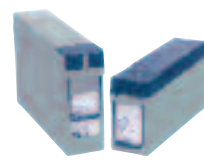


STATIONÄRE BLEIBATTERIEN



VRLA 6V

de 110 à 180 Ah



Frontseitige VRLA 12V

von 110 bis 150 Ah



Pbe 12V

von 2 bis 90 Ah

BEZEICHNUNG	GEW. (kg)	ABMESSUNGEN L x B x T (mm)	ARTIKEL-NR
BAT VRLA 12V 2 Ah	0,95	178 x 64 x 34	9729120021
BAT VRLA 12V 7 Ah	2,65	151 x 97,5 x 65	9729120060
BAT VRLA 12V 12 Ah	4,1	151 x 97,5 x 100	9729120120
BAT VRLA 12V 17 Ah	6,4	181 x 76 x 167	9729120150
BAT VRLA 12V 24 Ah	9,7	166 x 175 x 125	9729120240
BAT VRLA 12V 40 Ah	14,5	197 x 170 x 165	9729120380
BAT VRLA 12V 65 Ah	24	350 x 174 x 166	9729120650
BAT VRLA 12V 90 Ah	30	360 x 227 x 164	9729120850
BAT VRLA 12V 120 Ah M8 - ABT	40	407 x 233 x 173	9729121100
BAT VRLA 6V 140 Ah	28	243 x 234 x 206	9729061400
BAT VRLA 6V 180 Ah	34	296 x 234 x 204	9729061800
BAT FRONTALE 12V 100 Ah	36	110 x 239 x 508	9739121000
BAT FRONTALE 12V 150 Ah	52	110 x 286 x 548	9739121500
BAT VRLA 2V 225 Ah	14	110 x 208 x 260	9729022250
BAT VRLA 2V 310 Ah	18,5	142 x 208 x 260	9729023100