Batterieladegeräte CB

24 V - 10 A

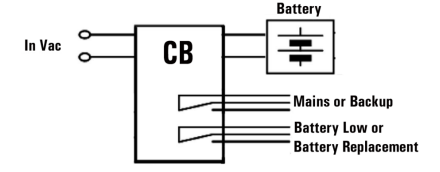


- Eingang 115 277 VAC
- Automatische Batterieprüfung
- Kurzschlussschutz
- Verpolungsschutz
- Aufschnappbar auf DIN-Schiene



Artikelnummer	Тур	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Preis / CHF 1 Stück
2 082 030	CB2410AC	115 - 230 - 277 VAC	24 VDC	10 A	260

Wir nennen "Battery Care" das Konzept, basierend auf Algorithmen, welche die schnelle und automatische Ladung übernimmt; Batterieladeoptimierung über die ganze Zeit, Wiederherstellung von tiefentladenen Batterien und Realzeitdiagnose während der Installation und des Betriebes. Das automatische Realzeit Diagnosesystem überwacht Batteriestörungen wie, Elemente im Kurzschluss, versehentliche Anschlussverpolung, Trennung der Batterie. Diese Fehler können während der Installation oder im Betrieb, mittels des Blinkcodes der Diagnose LED, leicht ermittelt und behoben werden. Jedes Gerät kann für alle Batteriearten verwendet werden. Mittels eines Jumpers ist es möglich, vordefinierte Ladekurven für Open Lead Acid, Sealed Lead Acid, Gel und Ni-Cd(Option) einzustellen. Sie sind programmiert für 2 Stufenladungen boost (erhöhte Ladung) und Erhaltungsladung. Das Gerät ist in einem IP20-Gehäuse mit DIN-Schienenhalterung eingebaut. Sie sind extrem kompakt und kostenoptimiert.





SpezifikationenAlle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Eingangsspezifikationen		
Nennspannung	115 - 230 - 277 VAC	
Eingangsspannungsbereich	90 - 135 / 180 - 305 VAC	
Frequenzbereich	47 – 63 Hz +/–6%	
Eingangsnennstrom	3.3 – 2.2 A	
Einschaltstrom (Vn + In) I ² t	< 16 A $<$ 5 msec.	
Interne Sicherung	6.3 A	
Externe Sicherung	16 A	

Batterieausgang	
Schnellladung	28.8 VDC
max. Schnellladezeit	15 Std.
min. Schnellladezeit	1 min.
Erhaltungsladung	27.5 VDC
max. Batterieladestrom Ibatt	10 A +/- 5%
Batterieladestromlimitierung ladj	20 - 100 % / In
Verpolschutz	Ja
Batterieprüfung	Ja
Geräteabfrage bei Kurzschluss	Ja
Überlastschutz	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Leerlaufstrom	≤ 5 mA
Ladekurve	IUoUo , Automatisch, 3 Stufen

Signalausgang		
Main oder Backup Leistung	Ja	
Batterietiefentladung	Ja	
Batteriefehler	Ja	

Signaltyp		
Max. Strom welcher geschaltet werden kann (EN60947.4.1):		
Max. DC1: 30 VDC 1 A; AC1: 60 VAC 1A Widerstandsbelastun		
Min. 1 mA bei 5 VDC	min. erlaubte Belastung	

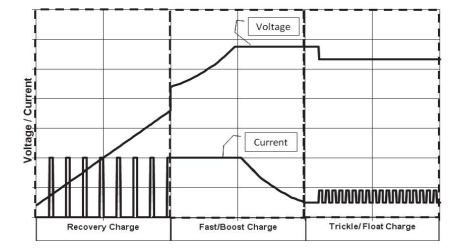
Klimatische Daten		
Umgebungstemperatur	-25 - + 70°C	
Derating > 50°C	-2.5 % (In) / °C	
Lagertemperaturbereich	-40 - +85°C	
Feuchtigkeit bei 25°C	95 %, nicht kondensierend	

Allgemeine Spezifikatione	en
Isolationsspannung	
Eingang / Ausgang	3000 VAC
Eingang / Erde	1605 VAC
Ausgang / Erde	500 VAC
Schutzgrad	IP20
MTBF IEC61709	> 300'000 Std.
Schutzklasse	I, mit PE verbunden
Abmessungen	100 x 115 x 135 mm
Gewicht	0.85 kg

Normen	
Batterieladung	IEC/EN60335-2-29
El. Sicherheit	EN60950 / UL1950
EMC Direktive	89 / 336 / EEC
Niederspannung	2006/95/EC
Ladezyklus	DIN41773
Emission	IEC61000-6-4
Immunität	IEC61000-6-2

09A_003 25.06.2014

	State	Diagnosis LED	Battery Fault LED
Charaina	Trickle	1 Blink/sec	OFF
Charging Type	Boost	2 Blink/sec	OFF
	Recovery	5 Blink/sec	OFF
Auto diagnosis	Reverse polarity	J∟1Blink	ON
	Battery No connect	JUL2Blink	ON
	Element in Short C.	JM3Blink	ON
	Replace Battery	JMM_5Blink	ON



Automatisches mehrstufiges Laden und Echtzeit-Diagnose erlauben ein schnelles Aufladen von Batterien und auch ein Wiederaufladen von tief entladenen Batterien. Dies erhöht den Wert und die Zuverlässigkeit des Systems. Die Ladung ist spannungs- und stromstabilisiert IUoUo. Der Status der Batterieladung und der Auto-Diagnose wird durch einen blinkenden Code an einer Diagnose-LED und Batteriefehler-LED angezeigt.

09A_003 25.06.2014