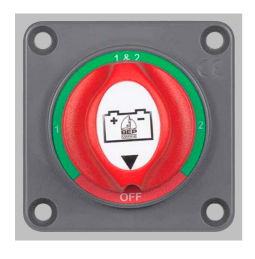
Batterieumschalter / Batteriewählschalter 200A Einbauversion



Verwendungszweck:

Batterieumschalter zum Umschalten von Batterie 1 auf Batterie 2 oder zum zusammenschalten beider Batterien bzw. zum Ausschalten (Eins, Zwei, Beide, AUS).

Die Einbau-Batterieumschalter wurden speziell für den versenkten Einbau in Schalttafeln oder Interieur entwickelt. Diese Batterieschalter bieten eine kompakte, vielseitig montierbare Lösung. Es ist der vollversenkte Einbau möglich oder der halbversenkte Einbau. Bei vollversenktem Einbau muss ein 52mm Loch ausgeschnitten werden

Technische Details:

Schaltfunktion: Batterie 1 - Batterie 2 - beide – AUS

· Dauerstrom: 200 Ampere

Kurzzeitige Belastbarkeit: 300 Ampere

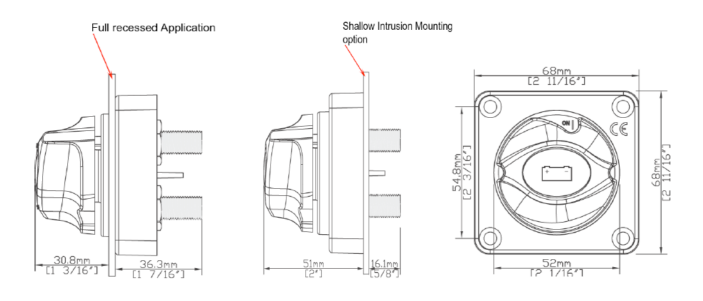
Spitzen-Belastbarkeit: 1000 Ampere f
ür 10 Sekunden

Spannungsbereich: bis 48 Volt DC

Funkengeschützt

Anschlussbolzen: M8 verzinnt

Abmessungen: 68 x 68 x 75mm (LxBxT)



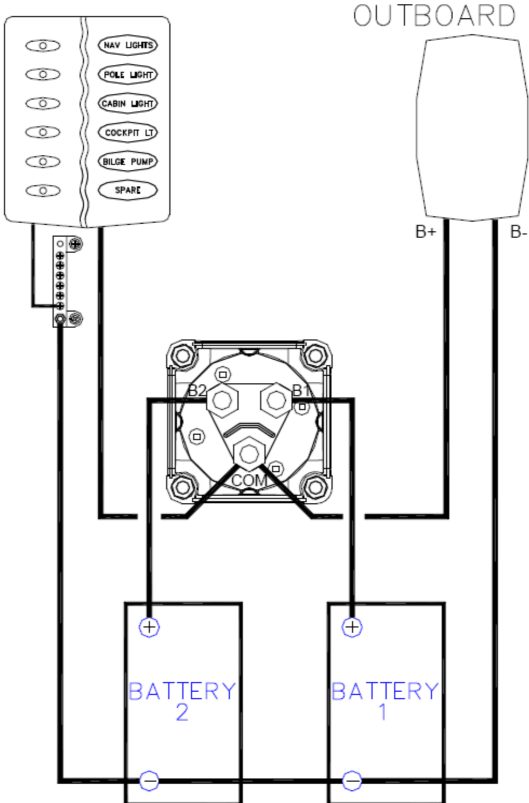


Batterieumschalter 200A Einbauversion **Artikelnummer: BUS200E**

Date: 01/2013 / RM

Batterieumschalter / Batteriewählschalter 200A Einbauversion

Anschlussbeispiel:



Wichtig:

Die Anschlussbolzen und Muttern sind korrosionsgeschützt ausgeführt und bedürfen keine weitere korrosionschützende Behandlung.

FRARON electronic	Batterieumschalter 200A Einbauversion	Artikelnummer: BUS200E
http://www.fraron.de		Date: 01/2013 / RM