



Alimentatore stabilizzato



D&B VERONA



Cod. 9000010270

ALIMENTATORE STABILIZZATO

DESCRIZIONE

Kit di alimentazione per trasformare la corrente da 230V a 12V stabilizzata.

È necessario un alimentatore per ogni carrello semaforico.

ACCESSORI INCLUSI

CONNETTORI PINZE



CONNETTORE
ALL'INTERNO DELLA
SCATOLA PER IL
COLLEGAMENTO
ALLA CORRENTE 220

SCHEDA TECNICA

TENSIONE IN INGRESSO	100 Vac ÷ 240 Vac
TENSIONE IN USCITA	12 Vdc
CORRENTE MASSIMA USCITA	2 x 2 A
POTENZA RESA	0,37 Kw (0,5 HP)
PROTEZIONI	-
CLASSE ISOLAMENTO	Classe II
GRADI DI PROTEZIONE IP	IP56

COME MODIFICARE IL CAVO DELLA CENTRALINA DB TWIN PER COLLEGARLA ALL'ALIMENTATORE E ALLA BATTERIA

- 1** Nella centralina tagliare il cavo che ha le pinze.

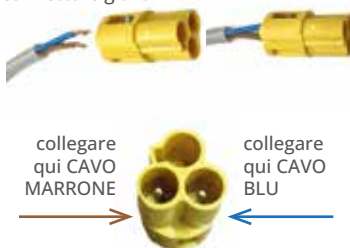


- 2** Collegare al cavo tagliato il connettore giallo in dotazione ai cavi come indicato.

1) infilare copri connettore nero



2) collegare come indicato i cavi al connettore giallo



collegare qui CAVO MARRONE

collegare qui CAVO BLU

- 3** In questo modo è possibile collegare la centralina DB Twin:

A) alla batteria



B) all'alimentatore

non utilizzare l'alimentatore con la batteria a tampone perchè questo alimentatore non può funzionare come carica



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it