

D

Adapter 12 V

Die Beleuchtung im Luftverteiler kann optional mit 12 V betrieben werden. Dazu wird der Adapter 12 V (3-poliger Stecker, 2-fach belegt) am Elektronikmodul angesteckt. Über die beiden Wago-Klemmen erfolgt der Anschluss an die Batterie mit einem Kabel, Querschnitt 0,5 – 1,5 mm². Die Plusleitung muss mit einer Sicherung 2 A in Nähe des Pluspols abgesichert werden.

i

Wir empfehlen den Anschluss über einen geschalteten Zugang (z. B. Batterie-Trennschalter) herzustellen.

GB

12 V adapter

The lighting in the air distributor can optionally be operated with 12 V. To do this, plug the 12 V adapter (3-pin plug, 2 pins assigned) into the electronic module. The battery is connected via the two Wago clamps with a cable, cross-section 0.5 – 1.5 mm². The positive lead must be protected with a 2 A fuse near the positive terminal.

i

We recommend that the connection is realised via a dedicated access (e.g. battery cut-off switch).

F

Adaptateur de 12 V

L'éclairage dans le distributeur d'air peut fonctionner en option en 12 V. L'adaptateur 12 V (connecteur à 3 pôles, 2 fils) est de plus raccordé au module électronique. Les deux bornes Wago assurent la connexion à la batterie à l'aide d'un câble de section 0,5 – 1,5 mm². Le fil plus doit être protégé par un fusible 2 A près du pôle plus.

i

Nous recommandons d'établir le raccordement via un accès connecté (p. ex. via l'interrupteur de la batterie).

I

Adattatore da 12 V

L'illuminazione del ripartitore d'aria può anche essere fatta funzionare a 12 V. È sufficiente collegare l'adattatore da 12 V (spina a tre poli, doppia presa) al modulo elettronico. Con i due morsetti Wago viene quindi connessa la batteria con un cavo di sezione 0,5 – 1,5 mm². Il conduttore positivo deve essere protetto con un fusibile da 2 A nelle vicinanze del polo positivo.

i

Raccomandiamo di effettuare il collegamento mediante un accesso inserito (ad es. sezionatore batteria).

NL

DK

E


Adapter 12 V

De verlichting in de luchtverdeler kan optioneel werken op 12 V. Hiervoor wordt de adapter 12 V (3-polige stekker, 2-voudig bezet) op de elektronicamodule gestoken. Via de twee wago-klemmen wordt de aansluiting aan de accu met een kabel, doorsnede 0,5 – 1,5 mm², tot stand gebracht. De plusleiding moet met een zekering 2 A in de buurt van de pluspool worden beveiligd.

 Wij raden aan de aansluiting via een geschakelde toegang (bijv. batterijscheidingsschakelaar) te maken.


12 V Adapter

Belysningen i luftfordelers kan som tilvalg drives med 12 V. Dette gøres ved at indsætte 12 V-adapteren (3-polet stik, dobbelt-allokeret) i elektronikmodulet. Tilslutningen til batteriet sker via et kabel, med et tværsnit på 0,5 – 1,5 mm², der sluttes til de to Wago-klemmer. Plusledningen skal sikres med en sikring på 2 A i nærheden af pluspolen.

 Vi anbefaler tilslutning via en tilgang med afbryder (f.eks. batteriafbryder).

Adaptador de 12 V

La iluminación en el distribuidor de aire puede operarse opcionalmente con 12 V. A tal efecto se enchufa el adaptador de 12 V (conector de 3 polos, asignación doble) en el módulo electrónico. A través de los dos bornes de Wago se realiza la conexión a la batería con un cable, sección 0,5 – 1,5 mm². El cable positivo debe protegerse por medio de un fusible de 2 A en la proximidad del polo positivo.

 Recomendamos conectar a través de una entrada conmutada (p. ej. seccionador de pilas).