

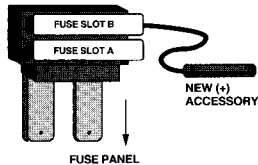
Add-A-Circuit™

The Littelfuse Add-A-Circuit allows you to get a professional installation of any accessory up to 10 amps without cutting or splicing into the current wiring.

- **Fast & Easy** — Add additional circuits for electrical accessories such as car phones, CD players, fax machines, etc.
- **Turns One Fuse Slot Into Two** — Plugs into any fuse slot, even if the slot has a fuse installed. Provides protection for both circuits.
- **Maintains New Car Warranty** — Does not void new car warranty since existing circuits are not altered.

Installation Instructions

1. Disconnect power source.
2. Select and remove a fuse in your vehicle's fuse box (not to exceed 10 amps) with constant or switchable power capabilities that matches the power requirements of the accessory you're adding.
3. Insert new accessory fuse (not to exceed 10 amps) into Slot B.
4. Install Add-A-Circuit with only the accessory fuse in Slot B in the fuse block. Reconnect power source. Turn on ignition to test new accessory for proper operation. If the accessory does not operate, turn the Add-A-Circuit 180 degrees and reinsert in fuse block. Retest new accessory.
5. Replace the original fuse into Slot A of Add-A-Circuit. Test both accessories for proper operation.



WARNING: This device is not designed for use with accessories requiring more than 10 amps!

Littelfuse, Inc. • 800 E. Northwest Highway • Des Plaines, IL 60016
www.littelfuse.com -003 056

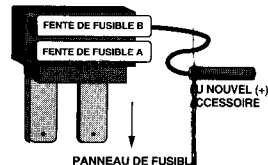
Add-A-Circuit™

Le Add-A-Circuit Littelfuse vous permet d'installer, de façon professionnelle, tout accessoire de jusqu'à 10A sans avoir à couper ni à épisser les fils du véhicule.

- **Rapide et facile** — Ajoute des circuits additionnels pour les accessoires électriques tels les téléphones cellulaires, lecteurs de CD, télécopieurs, etc.
- **Transforme une fente pour fusible en deux fentes** — Se branche dans toute fente pour fusible, qu'elle contienne ou non un fusible. Fournit une protection pour les deux circuits.
- **Ne met pas fin à la garantie des voitures neuves** — N'annule pas la garantie des voitures neuves puisque les circuits ne sont pas modifiés.

Directives d'installation:

1. Débrancher la source d'alimentation.
2. Enlever un fusible de votre choix dans le boîtier à fusibles de votre véhicule (n'excédant pas 10A) qui correspond au type de puissance qu'il faut pour installer l'accessoire, soit une puissance constante ou commutée.
3. Insérer le fusible du nouvel accessoire (n'excédant pas 10A) dans la fente B.
4. Installer le dispositif d'ajout de circuit, muni uniquement du fusible de l'accessoire, dans la fente B du porte-fusible. Établir le contact pour vérifier que le nouvel accessoire fonctionne bien. Si ce n'est pas le cas, tourner le dispositif d'ajout de circuit de 180 degrés et réinsérer dans le porte-fusible. Vérifier à nouveau.
5. Remettre le fusible original dans la fente A du dispositif d'ajout de circuit. Vérifier que les deux accessoires fonctionnent.



ATTENTION: Ce dispositif n'est pas conçu pour convenir aux accessoires nécessitant plus de 10A!

FHA200BP AUTO Add-A-Circuit
FHM200BP MINI Add-A-Circuit

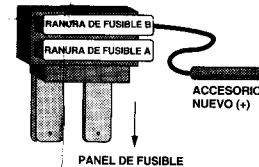
Add-A-Circuit™

El Add-A-Circuit de Littelfuse, le permite hacer una instalación profesional de cualquier accesorio de hasta 10 A sin tener que cortar o empalmar el cableado eléctrico.

- **ANTES DE INSTALAR EL PRODUCTO LEA ESTE INSTRUCTIVO CUIDADOSAMENTE.**
- **Rápido y fácil** — Añada circuitos adicionales para accesorios eléctricos tales como teléfonos para automóviles, lectores de discos compactos, facsímiles, etc.
- **Transforma una ranura de fusible en dos** — Se puede enchufar en cualquier ranura para fusible, aunque ésta tenga ya un fusible instalado. Brinda protección a ambos circuitos.
- **Conserva la garantía de los automóviles nuevos** — No anula la garantía de un automóvil nuevo, puesto que no altera los circuitos existentes.

Instrucciones para la instalación:

1. Desconectar la batería.
2. Retire el fusible deseado de la caja de fusibles de su vehículo (que no exceda 10A) asegurándose que corresponde a las exigencias de corriente del accesorio que está usted añadiendo, ya sea corriente constante o interrumpida.
3. Introduzca el fusible del nuevo accesorio (que no exceda 10A) en la ranura B.
4. Instale el circuito adicional, con solamente el fusible del accesorio, en la ranura B de la caja de los fusibles. Ponga en marcha el motor para verificar el funcionamiento del accesorio. Si éste no funciona, gire el circuito adicional de 180 grados y vuelva a introducirlo en la caja de fusibles. Vuelva a verificar el accesorio nuevo.
5. Vuelva a colocar el fusible original en la ranura A del circuito añadido. Verifique el funcionamiento de ambos accesorios.



ADVERTENCIA: Este aparato no está diseñado para usarse con accesorios que requieren más de 10A!