



DS525 MOBILELOCK™ Equipment Power Adapter

Wire Connection Instructions

FOR USE ONLY WITH THE DEWALT DS500.
NOT FOR USE ON EQUIPMENT SOURCES OTHER
THAN 12 V OR 24 V.

⚠ WARNING: Read and understand all instructions and warnings for this product. In addition, read and follow all instructions and warnings provided with the DS500 MOBILELOCK™ GPS Locator with Anti-Theft Alarm (Base Unit).

Installation (Fig. 1, 2)

⚠ WARNING: To reduce the risk of personal injury, turn off ignition switch.

NOTE: If the DS525 is wired incorrectly, it will not work. Neither the DS525 nor the equipment's electrical system will be damaged.

1. Determine the positive (+) and negative (-) wires to be spliced coming from the 12 V or 24 V battery of the equipment. The connections to be used should be independent of the ignition switch.
2. The negative connection should be made to a ground or negative wire. Slide the negative (-) wire from the battery supply of the equipment into the pass through slot of the second connector.
3. Insert the black cable (A) into the half-through slot of the connector.
4. Use pliers to press metal "U" contact down into the connector as shown in Figure 1. As the "U" contact is pressed into the connector, it grasps conductor as it displaces insulation.
5. Bend plastic cover and snap closed as shown in Figure 2.
6. The positive connection should be made with a wire that has 12 V or 24 V when the ignition is off. Slide the positive (+) wire from the battery supply of the equipment into the pass-through slot of the connector. The cable must be protected by a fuse installed directly next to the power connection. Do not cut the cable. If a shorter cable is desired, wrap the cable with a cable tie.
7. Insert the red cable (B) into the half-through slot of the connector.
8. Use pliers to press metal "U" contact down into connector as shown in Figure 1. As the "U" contact is pressed into connector, it grasps conductor as it displaces insulation.
9. Bend plastic cover over and snap closed as shown in Figure 2.
10. Mount the DS525 using the screw holes. Do not drill or screw into vehicle system components such as wires, hoses, etc.

NOTE: The DS500 draws a very small amount of current while charging. If the equipment/vehicle is not started over an extended period of time, the equipment/vehicle battery could become discharged.

Adaptateur de courant pour équipement DS525 MOBILELOCK™

Directives de connexion de fils

USAGE PRÉVU POUR LE MODÈLE DS500 DEWALT.
NE PAS UTILISER SUR L'ÉQUIPEMENT DONT LA SOURCE
D'ALIMENTATION N'EST PAS DE 12 V OU DE 24 V.

⚠ AVERTISSEMENT : lire et comprendre les directives et les avertissements pour ce produit. En outre, lire et suivre les directives et avertissements fournis avec le localisateur de GPS DS500 MOBILELOCK™ accompagné du système d'alarme antivol (unité de base).

FIG. 1

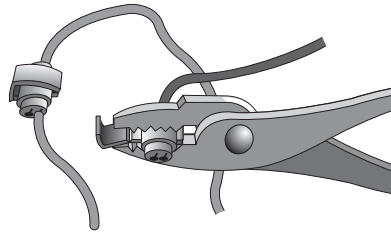
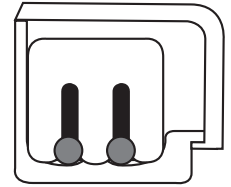


FIG. 2



Installation (fig. 1, 2)

⚠ AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures personnelles, fermer le contact.

REMARQUE : si le DS525 est mal câblé, il ne fonctionnera pas. Ni le DS525 ni le circuit électrique de l'équipement ne seront endommagés.

1. Déterminer le fil positif (+) et le fil négatif (-) à épisser en provenance de la pile de 12 V ou de 24 V de l'équipement. Les connexions à utiliser doivent être indépendantes du contacteur d'allumage.
2. La connexion négative doit être liée à la masse ou à un fil négatif. Glisser le fil négatif (-) de la pile de l'équipement dans la fente du deuxième connecteur.
3. Insérer le câble noir (A) dans la fente à ouverture partielle du connecteur.
4. Utiliser une pince pour enfoncer le contact métallique en U dans le connecteur comme le montre la figure 1. Le contact en U étant enfoncé dans le connecteur, il a une prise sur le conducteur, car il déloge l'isolant.
5. Plier le couvercle en plastique et l'enclencher pour le fermer comme le montre la figure 2.
6. La connexion positive doit être liée à un fil de 12 V ou de 24 V lorsque le contact est fermé. Glisser le fil positif (+) de la pile de l'équipement dans la fente complète du connecteur. Le câble doit être protégé par un fusible posé directement à côté du raccord d'alimentation. Ne pas couper le câble. S'il faut un câble plus court, enrouler le câble d'une attache de câble.
7. Insérer le câble rouge (B) dans la fente partielle du connecteur.
8. Utiliser une pince pour enfoncer le contact métallique en U dans le connecteur comme le montre la figure 1. Le contact en U étant enfoncé dans le connecteur, il a une prise sur le conducteur, car il déloge l'isolant.
9. Plier le couvercle en plastique et l'enclencher pour le fermer comme le montre la figure 2.
10. Fixer le produit DS525 à l'aide des trous de vis. Ne pas percer ni visser dans les composants de circuits du véhicule comme les fils, les flexibles, etc.

REMARQUE : le DS500 tire très peu de courant durant la charge. Si l'équipement ou le véhicule n'a pas été mis en marche durant une période prolongée, la pile de l'équipement ou la batterie du véhicule pourrait être déchargée.

Adaptador de corriente del equipo DS525 MOBILELOCK™

Instrucciones para conectar los cables

PARA UTILIZAR ÚNICAMENTE CON DEWALT DS500.
NO DEBE UTILIZARSE EN FUENTES DE EQUIPOS QUE
NO SEAN DE 12 V O 24 V

⚠ ADVERTENCIA: Lea y comprenda todas las instrucciones y advertencias para este producto. Además, lea y siga todas las instrucciones y advertencias provistas con el Localizador GPS DS500 MOBILELOCK™ con alarma antirrobo (unidad de base).

Instalación (Fig. 1, 2)

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales, apague el interruptor de ignición.

NOTA: Si el DS525 está mal cableado, no funcionará. Ni el DS525 ni el sistema eléctrico del equipo sufrirán daños.

1. Separe el cable positivo (+) y el cable negativo (-) que se empalmarán al salir de la batería de 12 V o 24 V del equipo. Las conexiones que se utilizarán deben ser independientes del interruptor de ignición.
2. El cable negativo debe conectarse a un cable a tierra o a otro cable negativo. Deslice el cable negativo (-) del suministro de la batería del equipo por la ranura pasante del segundo conector.
3. Inserte el cable negro (A) en la ranura semipasante del conector.
4. Presione con pinzas el contacto metálico en "U" contra el conector, como se muestra en la Figura 1. Cuando se lo presiona contra el conector, el contacto en "U" desplaza el aislamiento y sujeta al conductor.
5. Doble la cubierta plástica y ciérrela a presión, como se muestra en la Figura 2.
6. La conexión positiva debe realizarse con un cable que tenga 12 V o 24 V cuando la ignición está apagada. Deslice el cable positivo (+) del suministro de la batería del equipo por la ranura pasante del conector. El cable debe protegerse con un fusible, instalado justo al lado de la conexión de corriente. No corte el cable. Si necesita acortar el cable, enróllelo con un sujetacables.
7. Inserte el cable rojo (B) en la ranura semipasante del conector.
8. Presione con pinzas el contacto metálico en "U" contra el conector, como se muestra en la Figura 1. Cuando se lo presiona contra el conector, el contacto en "U" desplaza al aislamiento y agarra al conductor.
9. Doble la cubierta plástica y ciérrela a presión, como se muestra en la Figura 2.
10. Utilice los orificios de los tornillos para montar el DS525. No dañe los componentes del sistema del vehículo, como cables, mangueras, etc., al perforar o atornillar.

NOTA: Al cargar, el DS500 consume una cantidad muy pequeña de corriente. Si el equipo o vehículo no se arranca durante un período prolongado, la batería del equipo o vehículo puede descargarse.