



50A Outdoor Outlet Box for EV and RV Vehicles

Model: ECE170

Connection Type: NEMA 14-50R

Rating: 125/250V, 50A

Recommended Cord Type: S, SO, SOO, ST, STO, STOO, SOW, SOOW, STW, STOW, STOOW

Recommended Cord Size: 4AWG - 8AWG

WARNING!

- This product must be installed by a certified electrician in compliance with all local electrical codes. DO NOT alter any existing electrical wiring or devices if you are not a certified electrician.
- Risk of electrocution or fire, ensure any wiring you are altering is disconnected from all power sources while you are installing this product. DO NOT install this product using live wiring.
- For use only with copper wire.
- Midland Power Inc. is not responsible for any damage caused during installation. Installation of this product and alteration of your property is undertaken at your own risk.

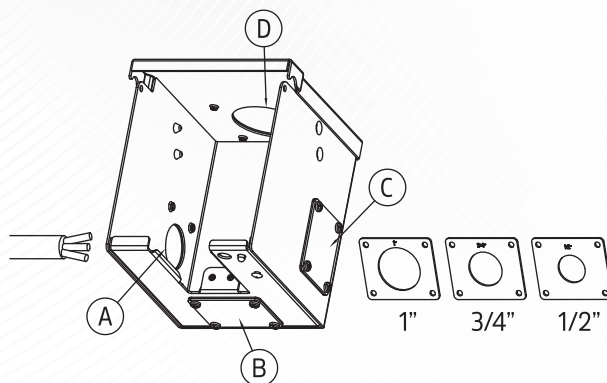
Instructions:

Prepare the Wiring

1. Remove outer casing of cord to free inside 4 wires. Strip end of cord by 1 ¼ - inch (30mm).
2. Strip jacket off all wires so that ½ - inch (15mm) of copper wire is exposed.

Mount the Box

1. Remove the face plate that the outlet is mounted on from inside the box.
2. Mount the outlet box to your desired location. Depending on your chosen surface you may need to use different fasteners than included with this product, such as masonry screws into concrete or brick.
3. Choose your opening on the box and remove the blank metal plate. Replace with the included pre-drilled metal plate appropriate for your cord gauge.
4. Fish your cord into the box and secure using any necessary wire coupler or conduit fitting.
5. Connect each wire to the appropriate terminal of the receptacle, using the below chart as a guide. Make sure no wire insulation enters the receptacle terminals. Tighten screws securely.
6. Mount the face plate that the outlet is mounted on back into the box.



Cable Color Scheme

Purpose	Terminal Marking	Wire Colour
Live/Hot/Positive/Load	X and Y	Black or Red
Neutral	W	White
Ground	G	Green

Energizer

**MIDLAND
POWER** 



Customer Service

Online: www.energizergenerators.com

E-mail: support@energizergenerators.com

Toll Free: 1-877-528-3772



Boîte de sortie extérieure 50 A pour véhicules EV et VR

Modèle : ECE170

Type de connexion : NEMA 14-50R

Tension nominale : 125/250V, 50A

Type de cordon recommandé : S, SO, SOO, ST, STO, STOO, SOW, SOOW, STW, STOW, STOOW

Taille de cordon recommandée : 4AWG - 8AWG



⚠ AVERTISSEMENT!

- Ce produit doit être installé par un électricien certifié conformément à tous les codes électriques locaux. Ne modifiez aucun câblage ou appareil électrique existant si vous n'êtes pas un électricien certifié.
- Risque d'électrocution ou d'incendie. Assurez-vous que tout câblage que vous modifiez est déconnecté de toutes les sources d'alimentation pendant installation. NE PAS installer ce produit en utilisant un câblage sous tension.
- À utiliser uniquement avec du fil de cuivre.
- Midland Power Inc. n'est pas responsable des dommages causés lors de l'installation. L'installation de ce produit et la modification de votre propriété sont effectuées à vos risques et périls.

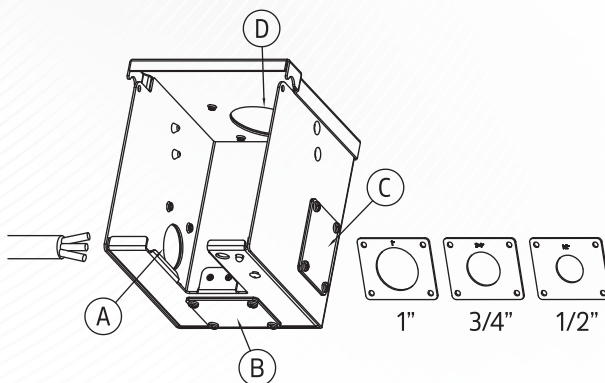
Instructions :

Préparer le câblage

1. Retirez l'enveloppe extérieure du cordon pour révéler les 4 fils intérieurs. Dénudez l'extrémité du cordon de 1 ¼ pouce (30 mm).
2. Dénudez tous les fils de manière à ce que ½ pouce (15 mm) de fil de cuivre soit exposé.

Monter la boîte

1. Retirez la plaque frontale sur laquelle la prise est montée depuis l'intérieur de la boîte.
2. Montez la boîte de sortie à l'emplacement souhaité.
Selon la surface choisie, c'est possible que vous deviez utiliser des fixations différentes de celles fournies avec ce produit, telles que des vis à maçonnerie dans le béton ou la brique.
3. Choisissez votre ouverture sur la boîte et retirez la plaque métallique vierge. Remplacez-le par la plaque métallique pré-percée incluse, adaptée à votre calibre de cordon.
4. Enfilez votre cordon dans la boîte et fixez-le à l'aide de tout coupleur de fil ou raccord de conduit nécessaire.
5. Connectez chaque fil à la borne appropriée de la prise, en utilisant le tableau ci-dessous comme guide. Assurez-vous qu'aucune isolation de fil ne pénètre dans les bornes de la prise. Bien serrer les vis.
6. Montez la plaque frontale sur laquelle la prise est montée dans la boîte.



Plan de couleur du câble :

Objectif	Marquage des bornes	Couleur de fil
Live/Chaud/Positif/Charge	X et Y	Noir ou rouge
Neutre	W	Blanc
Mise à la terre	G	Vert

Energizer

**MIDLAND
POWER**



Service à la clientèle

En ligne : www.energizergenerators.com

Courriel : support@energizergenerators.com

Numéro gratuit : 1-877-528-3772