

Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.

⚠ DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in **death or serious injury**.

⚠ WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in **death or serious injury**.

⚠ CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **minor or moderate injury**.

NOTICE: Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, **may** result in **property damage**.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS OR COMMENTS ABOUT THIS DEWALT EV CHARGER, CALL US TOLL FREE AT: **1-855-815-1171**.

48 Amp Smart Electric Vehicle Charging Station

- The product is intended to charge electric vehicles compatible with Tesla NACS AC Level 2 charging standard.
- The product is intended to be installed and used in indoor and protected outdoor areas.
- The product is intended for household use only. Not for use in commercial garages. A COMMERCIAL GARAGE is defined as a facility or portion of a facility, also used to house or repair internal combustion engine vehicles, in which vapors from flammable liquids (gasoline) are present.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK!



Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

⚠ WARNING: When using electric products, basic precautions should always be followed, including the following. This manual contains important instructions for DXPAEV048CP-TL that shall be followed during installation, operation and maintenance of the unit

⚠ WARNING: Risk of electric shock! Do not disconnect under load.

⚠ WARNING: This product is intended only for charging vehicles not requiring ventilation during charging.

⚠ WARNING: Use of the product may affect or impair the operation of any medical or implantable electronic devices, such as an implantable cardiac pacemaker or an implantable cardioverter defibrillator. Check with your electronic device manufacturer concerning the effects that charging may have on such electronic devices before using the product.

⚠ WARNING: Do not expose to liquid, vapor or rain.

⚠ WARNING: Do not use this product if there is any damage to the unit.

⚠ WARNING: Risk of electric shock. Do not remove cover or attempt to open the enclosure. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

- Read all the instructions before using this product.
- Use supervision when operating this product around children.
- Do not put fingers into the electric vehicle connector.
- Do not use this product if the flexible power cord or EV cable is frayed, has broken insulation or any other signs of damage.
- Do not use this product if the enclosure or the EV connector is broken, cracked, opened or shows any other indication of damage.
- To avoid a risk of fire or electric shock, do not use this device with an extension cord.

- Do not operate the product in temperatures outside its operating range of -22 °F to + 122 °F (-30 °C to + 50 °C).
- Do not put inflammable, explosive or combustible materials, chemicals, combustible steam or other dangerous goods near the product.
- The electric vehicles can only be charged with the engine off and stationary. Do not start the engine when the charging handle is still connected.
- Do not touch the terminals or other current-carrying parts when your hands are wet.
- Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
- Take care not to drill into any pipes or power lines beneath the surface during mounting holes preparation. Use a power line / metal detector.
- Do not trample or drive over the product's cables.
- Do not put any foreign objects into the enclosure.
- Do not use power generators as a power source for charging electric vehicles.
- Do not use the product when either you, the vehicle or the product is exposed to severe rain, snow, electrical storm or other inclement weather.
- Do not use or store the product in a recessed area or below the floor level. Position the product main unit at least 18" (46 cm) above the floor level.

⚠ WARNING - Specific Safety Instructions for Permanently Connected Product

⚠ DANGER: High voltage is present in your electric meter housing and electrical panel. Contact with high voltage can cause death or serious personal injury.

⚠ WARNING: Permanent (hardwired) connection of the product and/or installation of electrical circuits, conduit and NEMA receptacles must only be performed by a licensed and qualified electrician. To avoid serious injury or death, the connection and installation must comply with the provisions of the National Electrical Code (NEC) and all local codes. In case of any conflict between the local codes and the NEC, local codes shall take precedence.

⚠ WARNING: The product must be grounded through a permanent wiring system or an equipment-grounded conductor.

⚠ WARNING: Do not touch the product's end terminals with fingers or sharp metallic objects, such as wire, tools or needles.

⚠ WARNING: Switch off power at the circuit breaker before installing or cleaning the product.

⚠ CAUTION: To reduce the risk of fire, connect only to a circuit provided with the following maximum branch circuit overcurrent protection in accordance with the National Electrical Code and ANSI/NFPA 70 and the Canadian Electrical Code, Part I, C22.1.

- It is recommended to utilize copper wire with a minimum rating of 6 AWG and a temperature rating of 194 °F (90 °C) for the conductors. Keep in mind that the lower the gauge, the larger the wire. Upsize the conductors if the power supply cord exceed 131.2' (40 m).
- Ensure the electrical panel supports a 192/264 V dedicated circuit with a dedicated two-pole circuit breaker, following the table below. The voltage between the hot wires (L1 and L2) must be 192/264 V.

Circuit breaker (amps)	Max output (amps)
60	48
50	40
40	32
30	24
20	16

⚠ WARNING - Grounding Instructions for Permanently Connected Product

This product must be connected to a grounded, metal, permanent wiring system or an equipment-grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment grounding terminal or lead on the product.



The lightning flash with arrowhead within a triangle is intended to tell the user that parts inside the product are a risk of shock to persons.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Before First Use

⚠ DANGER: Risk of suffocation! Keep any packaging materials away from children and pets - these materials are a potential source of danger, e.g. suffocation.

- Remove all packaging materials
- Remove and review all components before use.
- Check the product for transport damages.

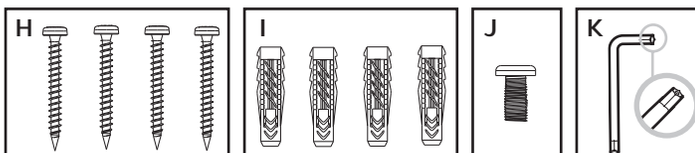
Main Unit Components

- | | |
|---------------------|---------------------|
| A. Main Unit | D. Charging Handle |
| B. LED Indicator | E. Protective Cover |
| C. Inductive Switch | F. Wall Bracket |



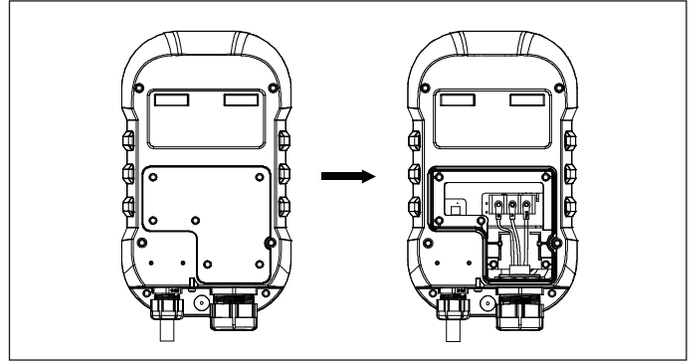
Wall Mounting Hardware

- | | |
|----------------------|------------------------|
| H. Screws (x4) | J. Bolt (x1) |
| I. Wall Anchors (x4) | K. T20 Torx L-Key (x1) |

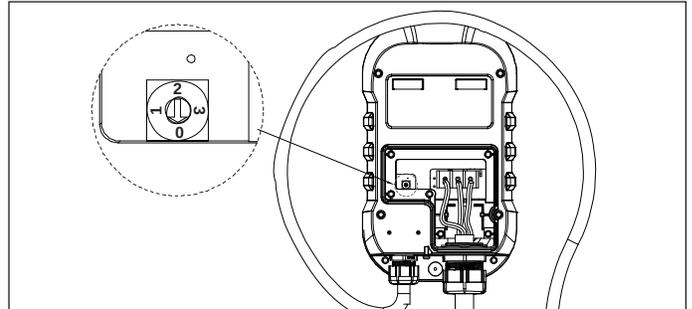


Before Installation

1. Remove the cover plate on the back of the wall box.



2. Locate the dial and turn it to your desired charging current setting.



Dial Position	Current (A)
0	48A
1	16A
2	32A
3	40A

Installation Instructions

⚠ WARNING: Wear proper personal protection equipment when installing the product.

⚠ CAUTION: Protect the product from harsh weather conditions such as rain, snow and extreme temperatures. Consider installing the product under a carport or in a garage.

⚠ CAUTION: Install the product in a safe location away from flammable materials and out of reach of children and pets.

⚠ CAUTION: Take care not to drill into any pipes or power lines beneath the surface during mounting holes preparation. Use a power line/ metal detector.

NOTICE: It is recommended to install the product at a sufficient height from grade such that the height of the storage means for the coupling device is located between 24" (600 mm) and 48" (1.2 m) from grade.

- Install the product within convenient proximity to where the hardwired circuit will be installed by a licensed electrician. Additionally, ensure that the cord or wiring leading into the product has some slack.
- For optimal charging efficiency, place the product as close as possible to the electrical panel to avoid lengthy cable runs.
- Install the product to an easily accessible location for the driver to plug in and out the vehicle. Make sure the installation location allows enough slack for the charging cable to reach the vehicle's charging port.
- Test the Wi-Fi signal quality at the installation location.
- The wall used for installation must have the capacity to support the weight of the product and its accessories and must remain level once the installation is completed.
- Avoid installing the product in areas with excessive vibration or elevated temperatures.

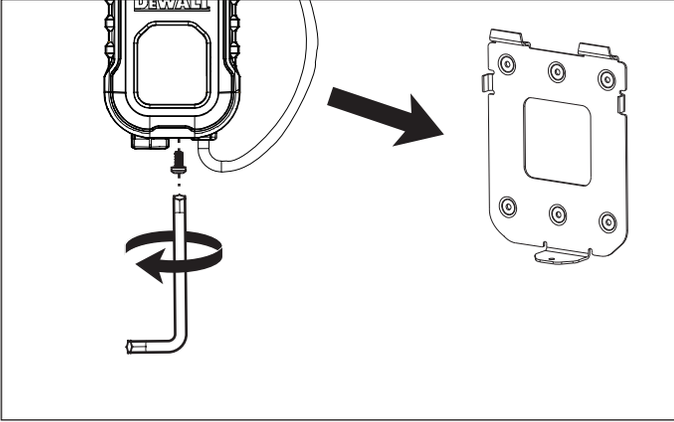
Wall Bracket Installation for Concrete Walls

REQUIRED TOOLS (NOT INCLUDED)

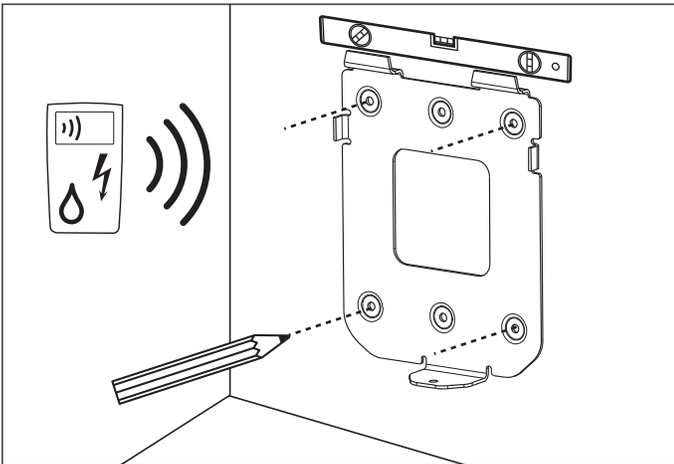
1. Level
2. Pencil
3. Ø25/64" (10 mm) drill bit
4. Power drill
5. Power line/ metal detector
6. Philips screwdriver/bit

MOUNTING THE WALL BRACKET

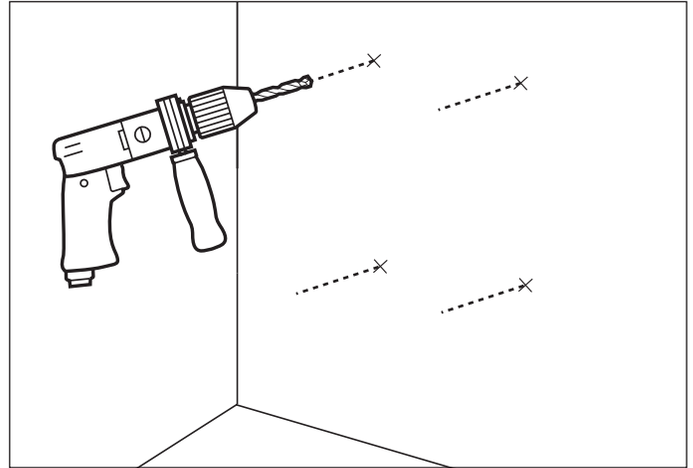
1. Loosen the bolt at the bottom of the main unit to take the wall bracket off, using the T20 torx L-key.



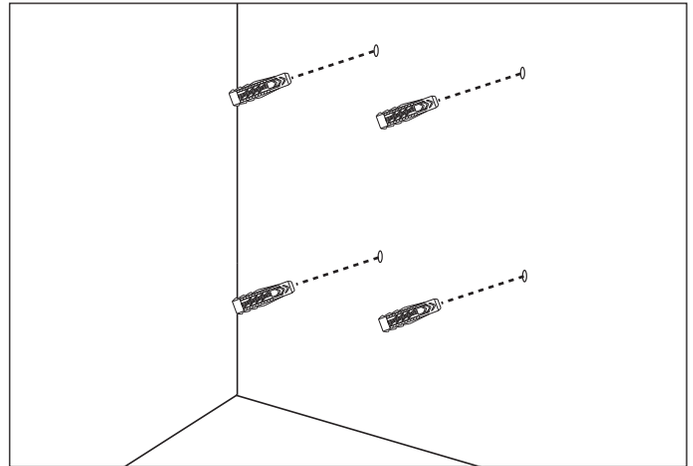
2. Use a power line/ metal detector to verify the installation area has no pipes or power lines beneath the surface. Hold the wall bracket against the installation surface. Use a level to ensure that the placement of the wall bracket is horizontal. Use a pencil to mark the screw holes in the wall bracket onto the surface.



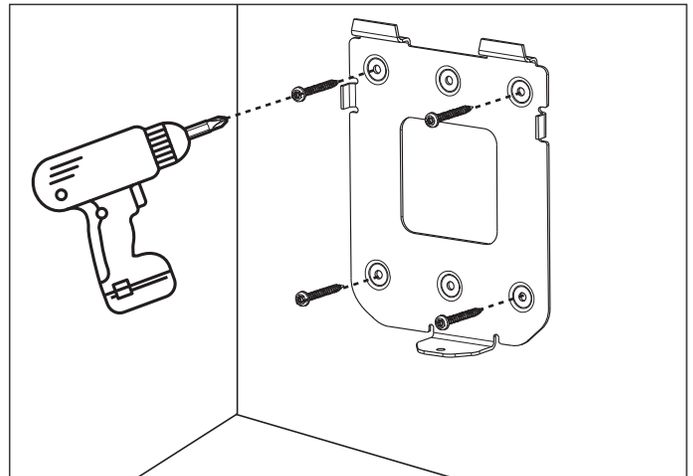
3. Drill the holes into the installation surface.



4. Insert the wall anchors into the holes.



5. Firmly mount the wall bracket using the provided screws.



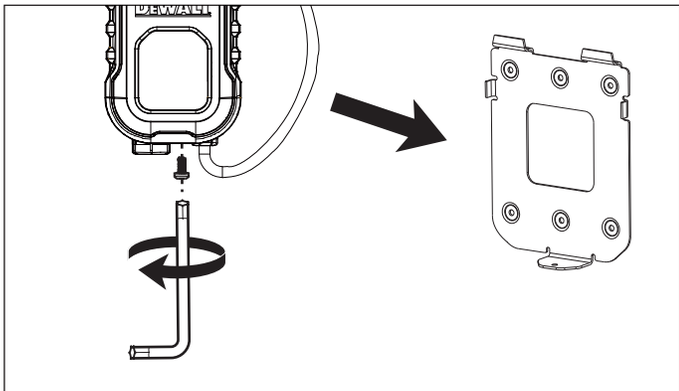
Wall Bracket Installation for Drywall or Studs

REQUIRED TOOLS (NOT INCLUDED)

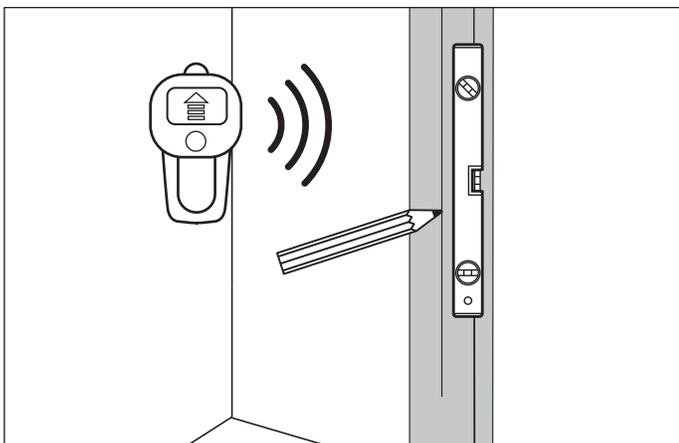
- | | |
|-----------|-----------------------------|
| 1. Level | 3. Stud finder |
| 2. Pencil | 4. Phillips screwdriver/bit |

MOUNTING THE WALL BRACKET

- Loosen the bolt at the bottom of the main unit to take the wall bracket off, using the T25 torx L-key.

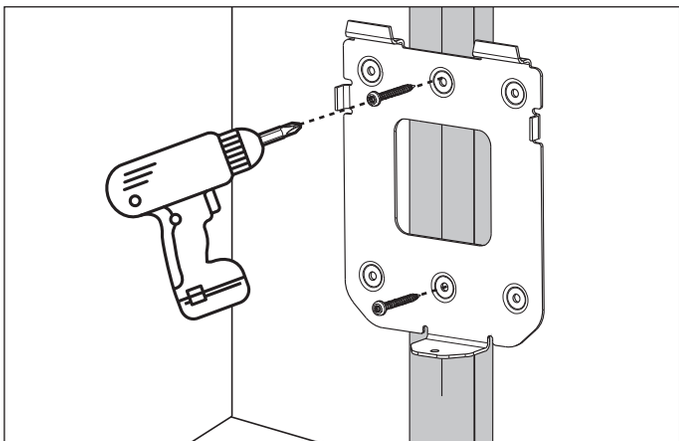


- Use a stud finder to locate the center of a wall stud. Use a level and a pencil to draw a vertical line down the center of the wall stud.



- Hold the wall bracket against the installation surface. Align the vertical line to the holes of the wall bracket. Firmly mount the wall bracket using the provided screws.

⚠ WARNING: At least two screws must be fastened through the bracket into the stud. For the other holes, it is recommended that other secure drywall fastening means be utilized.



Hardwire Installation

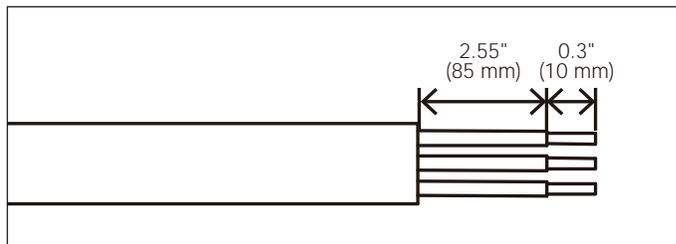
⚠ DANGER: Ensure all power is off before starting to install the hardwire. Installation of the hardwire should be carried out only by a licensed and qualified electrician.

REQUIRED TOOLS (NOT INCLUDED)

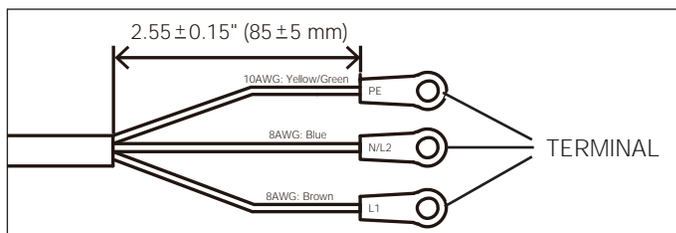
- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 1. Wire stripper | 3. Phillips screwdriver/bit |
| 2. Crimping tool | |

PREPARING THE POWER SUPPLY WIRES

- Strip each power supply wire to expose the conductors using a wire stripper. The length of the stripped section should be about 0.43" (11 mm).



- Insert the stripped end of the wire into the crimp barrel of the terminal, making sure that the strands are aligned and fully inserted.
- Use a crimping tool to crimp the terminal onto the wire.



CONNECTING THE POWER SUPPLY WIRES

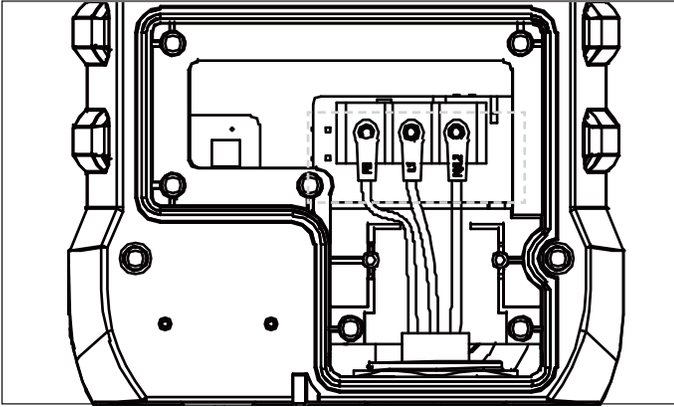
NOTICE: The cable gland entry is recommended for 0.9 – 1.3" (24 - 32 mm) cables.

- Loosen the 4 screws on the cover plate on the back of the main unit.

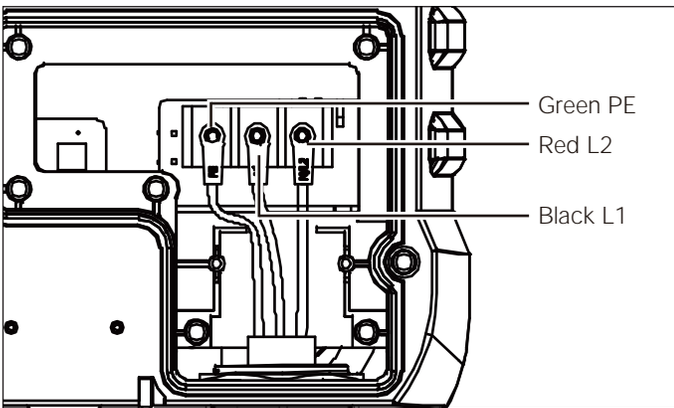


- Feed the wires through the bottom port.

3. Loosen the connector screws on the terminal blocks.



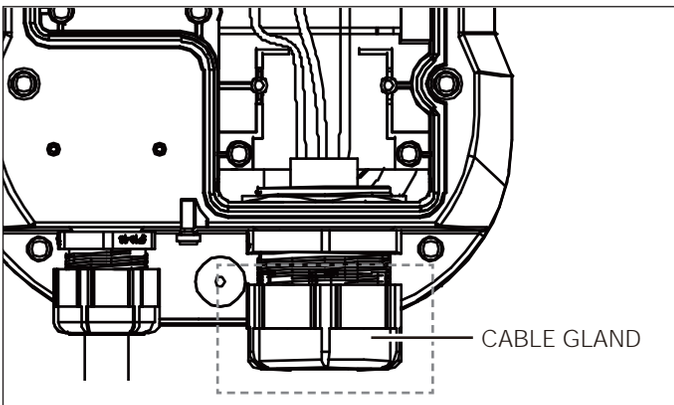
4. Fully insert the wires into the connectors on the terminal blocks accordingly:
- Green wire - PE pin
 - Red wire - L2 pin
 - Black wire - L1 pin



5. Tighten each connector screw to clamp the crimped terminals securely in place, with a torque of 13.3 in·lbs to 17.7 in·lbs (1.5 N·m to 2 N·m).
6. Tighten the cable gland with a torque of 53 in·lbs to 71 in·lbs (6 N·m to 8 N·m).

NOTICE: The cable gland entry is recommended for 0.9 – 1.3" (24 - 32 mm) cables, therefore a 1" conduit fitting is recommended.

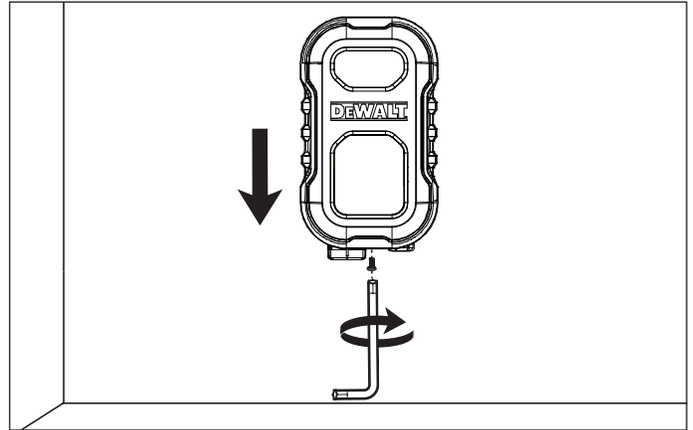
Use three wires with a diameter of no less than 6AWG.



7. Close the cover plate and fasten the 4 screws with a torque of 4.4 in·lbs to 8.9 in·lbs (0.5 N·m to 1 N·m).

FIXING THE MAIN UNIT TO THE WALL BRACKET

1. Hang the main unit from the top of the wall bracket.
2. Fasten the bolt at the bottom of the main unit using the T25 torx L-key (recommended torque 5.0 to 5.8 N·m).



Operating Instructions LED Indicator

Status	Lamp Signal	
POWER ON	Light blue solid light	Light up after power on
CONNECTED	Light blue pulsing light	The indicator lights up when charging handle inserted into the vehicle's charging port
CHARGING	Green pulsing light	The indicator lights up when charging process starts.
CHARGING COMPLETE	Green solid light	The indicator lights up when charging process has completed.

Automatic Charging

- With the product powered, it starts charging a few seconds after connecting the charging handle to the vehicle's charging port.
- The product automatically detects outlet voltage and maximum allowable input current of your vehicle.
 1. Press the release lever and take the charging handle off the handle cradle.
 2. Plug the Tesla NACS connector of the charging handle into the vehicle's charging port. The charging process starts.
 3. The product switches off automatically once the vehicle's battery is fully charged.

NOTICE: When the charging is complete, press the release lever and unplug the Tesla NACS connector. Place the charging handle back into the handle cradle of the main unit.

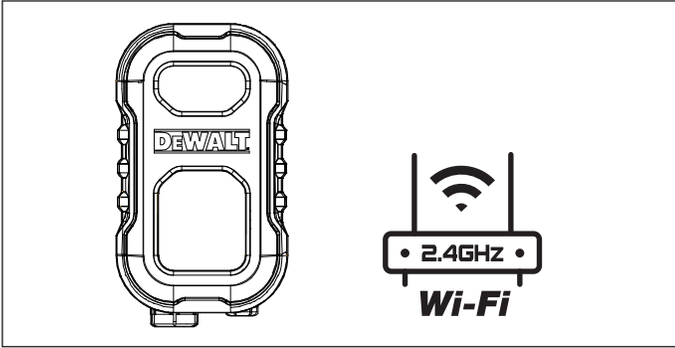
Registering and Connecting the Charger

Scan the code below to download the **DeWALT EV Charger** app to control the charging sessions, monitor the charging status in real-time and set charging schedules.



Connectivity

The product is equipped with a 2.4 GHz, 802.11b/g/n Wi-Fi to communicate with local routers and mobile devices.



Quick Setup for the APP

Please refer to the quick set-up guide to connect your device with the free **DEWALT EV Charger APP**.

The following functions can be found in the app:

Function	Description
Start/Stop Charging	Easily control your charge with the touch of a button.
Set up a Schedule	Want to charge during off peak hours? Schedule future charging sessions with the APP.
Soft Lock	Protect your device from an unauthorized user.
Notifications	Receive real time notifications of your current charge status.
Share an EV Charger	Provide access to the APP and EV charger by sending an invitation to your guests. Without an invitation, users will not be able to connect the APP with your DEWALT EV Charger.
Energy Monitor	Track your spending by entering your kilowatt per hour cost. The APP will estimate the cost of your charging sessions.
Charging History	Review your charge history.
Device Settings	APP main settings (timezone, language, etc.)
User Settings	Review your profile.
Firmware Upgrade	Latest versions of the DEWALT EV Charger APP can be found here.

Network Information and Local Data Reset

- The reset button for network information and local data is located inside the handle cradle on the main unit.
- Press and hold the reset button for 30 seconds to reset the product.



User Maintenance Instructions

⚠ WARNING: The product contains no user serviceable parts. Do not attempt to repair or service any other part of the product yourself.

⚠ WARNING: The installation, maintenance, and servicing of the product must only be performed by qualified personnel in accordance with applicable local regulations.

⚠ WARNING: Disconnect the charging handle from the vehicle's charging port and switch the circuit breaker off before cleaning.

- Do not use cleaning solvents to clean any part of the product.
- Cover the charging handle with the protective cover before cleaning.
- Regularly clean the product using a soft, dry cloth to remove accumulated dust and dirt.
- Regularly inspect the charging cable and plug for any visible damage or wear.

Moving and Storage Instructions

⚠ WARNING: When transporting the product, handle with care. Do not subject it to strong force or impact or pull, twist, tangle, drag or step on the product, to prevent damage to it or any components.

- Cover the charging handle with the plug cover before storing.
- Protect the product from any external impact.
- Store the product in a dry indoor area and within the storage temperature of -22 °F to + 122 °F (-30 °C to + 50 °C). Keep away from children and pets.

Free Warning Label Replacement

If warning labels become illegible or are missing, please call 1-855-815-1171 for a free replacement.

Troubleshooting

Problem	Possible solution
The vehicle is not responding or charging.	<ul style="list-style-type: none"> Verify that the product has power: Cycle utility power to the product by switching the circuit breaker off and then on. Verify that the connector of the charging handle fits securely to the vehicle's charging port. Verify that the vehicle has been turned off. Inspect the product for damage. If damaged, stop using the product and switch the circuit breaker off. Contact customer service.
The app cannot find the product.	<ul style="list-style-type: none"> Verify that the product has power: Cycle utility power to the product by switching the circuit breaker off and then on. Restart the app.

Error Codes

Problem	Lamp Signal	Solution
CP Communication Error	Red Light:1 flash followed by 2 seconds off, repeating	Switch the circuit breaker off, wait for 5 seconds and switch it back on.
Over/Under-Voltage Protection	Red Light:2 flash followed by 2 seconds off, repeating	Switch the circuit breaker off, wait for 5 seconds and switch it back on.
Over-Current Protection	Red Light:3 flash followed by 2 seconds off, repeating	Wait for 30 seconds. If the fault remains, switch the circuit breaker off, wait 5 seconds and switch it back on.
Leakage Protection	Red Light:4 flash followed by 2 seconds off, repeating	Switch the circuit breaker off, wait for 45 minutes and switch it back on.
High-Temperature Protection	Red Light:5 flash followed by 2 seconds off, repeating	Switch the circuit breaker off and let the product cool down before switch it on again.
Diode Fault	Red Light:6 flash followed by 2 seconds off, repeating	Switch the circuit breaker off and contact customer service.
Relay Fault	Yellow Light:1 flash followed by 2 seconds off, repeating	Switch the circuit breaker off, wait for 5 seconds and switch it back on.
Short Circuit	Yellow Light:2 flash followed by 2 seconds off, repeating	Switch the circuit breaker off and contact customer service.
Ground Fault	Yellow Light:3 flash followed by 2 seconds off, repeating	Switch the circuit breaker off, wait for 5 seconds and switch it back on.
Self-Test Fault	Yellow Light:4 flash followed by 2 seconds off, repeating	Switch the circuit breaker off, wait for 5 seconds and switch it back on.
WiFi Fault	Yellow Light:5 flash followed by 2 seconds off, repeating	Switch the circuit breaker off and contact customer service.

NOTICE: If the solutions did not solve the problem, stop using the product. Switch the circuit breaker off and contact customer service for support.

Accessories

⚠ WARNING: Since accessories, other than those offered by DEWALT, have not been tested with this product, use of such accessories with this product could be hazardous. To reduce the risk of injury, only DEWALT recommended accessories should be used with this product.

FCC Interference Statement

NOTICE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTICE: Per FCC Part 15, changes or modifications to this equipment not expressly approved by DEWALT could void your authority to operate this equipment.

Canada IC Notice

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with Industry Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This Class B digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-003(B) / NMB-003(B) standard.

Three Years Limited Warranty

The manufacturer warrants this product against defects in material and workmanship for a period of three (3) years from the date of retail purchase by the original end-user purchaser ("Warranty Period").

If there is a defect and a valid claim is received within the Warranty Period, the defective product can be repaired, replaced or refunded, without charge, in the following ways: (1) Return the product to the manufacturer for repair, replacement or refund at manufacturer's option. Proof of purchase may be required by manufacturer. (2) Return the product to the retailer where product was purchased for an exchange (provided that the store is a participating retailer). Returns to retailer should be made within the time period of the retailer's return policy for exchanges only (usually 30 to 90 days after the sale). Proof of purchase may be required. Please check with the retailer for their specific return policy regarding returns that are beyond the time set for exchanges.

This warranty does not apply to: accessories, bulbs, fuses and batteries; defects resulting from normal wear and tear, accidents; damages sustained during shipping; alterations; unauthorized use or repair; neglect, misuse, abuse; and failure to follow instructions for care and maintenance for the product.

This warranty gives you, the original retail purchaser, specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states or provinces. This product is not intended for commercial use.

Refund Policy

If you are not completely satisfied with the performance of this product for any reason, you can return it within ninety (90) days from the date of purchase with a receipt for a full refund.

Please visit our website: www.dewalt.com to register your new DEWALT product and to be kept up to date on new products and special offers.

Specifications

Model:	EV100D-48W2T
Rated input/output voltage:	Nominal 240 V~
Rated frequency:	60 Hz
Rated current:	48A
Rated charging power:	11.52 kW
Rated standby power:	Max. 5 W
Configurable current:	48A, 40A, 32A, 24A, 16A
Terminal blocks:	6 AWG-4 AWG, copper only
Grounding scheme:	Level 2
Charging connector:	NACS J3400 standard compliant
Cable length:	20 Ft (6.1m)
Enclosure rating:	Type 3R
Means of disconnect:	External branch circuit breaker
Ground fault circuit interrupter:	Integrated, no additional GFCI required (CCID20)
Wi-Fi:	2.4 GHz, 802.11b/g/n
Agency approvals:	CSA, CSA-US
Altitude:	≤1.24 miles (≤2000 m)
Operating temperature:	-22 °F to + 122 °F (-30 °C to + 50 °C)
Storage temperature:	-22 °F to + 122 °F (-30 °C to + 50 °C)
Relative humidity:	95% RH, no water droplet condensation
NEMA rating:	Type 3R
Net weight:	11.68 lbs (5.3kg)
Dimensions W x D x H (main unit):	12.60×7.36×4.61" 32x18.7x11.7cm

Dé nitions : Directives en Matière de Sécurité

Les dé nitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité de chaque terme d'AVERTISSEMENT. Veuillez lire le manuel et prêter attention aux symboles suivants

⚠ DANGER : Indique une situation de danger(s) immédiat qui, si elle n'est pas évitée, **entraînera la mort ou des blessures graves.**

⚠ AVERTISSEMENT : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **risque d'entraîner des blessures graves, voire la mort.**

⚠ ATTENTION : Indique une situation potentiellement dangereuse, qui, si elle n'est pas évitée, **risque de provoquer des blessures corporelles mineures ou modérées.**

REMARQUE : Indique une pratique non liée à des blessures corporelles qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner des dommages matériels.** qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner des dommages matériels.**

SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU DES COMMENTAIRES AU SUJET DE CE CHARGEUR POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES DEWALT, VEUILLEZ NOUS TÉLÉPHONER SANS FRAIS AU : **1-855-815-1171.**

Borne de Recharge Intelligente 48 A pour Véhicules Électriques

- Le produit est destiné à recharger des véhicules électriques compatibles avec la norme de recharge Tesla NACS AC de niveau 2 du courant alternatif (CA).
- Le produit est destiné à être installé et utilisé à l'intérieur et dans des zones protégées en plein air.
- Ce produit est uniquement destiné à un usage domestique. Ne l'utilisez pas dans les garages commerciaux. UN GARAGE COMMERCIAL est dé ni comme un établissement ou une partie d'un établissement, également utilisée pour loger ou réparer des véhicules à moteur à combustion interne, dans laquelle des vapeurs provenant de liquides inflammables (essence) sont présentes.

CONSIGNE DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

CONSIGNES CONCERNANT LES RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION!



Veillez lire attentivement les présentes consignes et les conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de ce produit à un tiers, les présentes consignes doivent également lui être remises.

⚠ AVERTISSEMENT : Lors de l'utilisation de produits électriques, les précautions de base doivent toujours être suivies, notamment les suivantes. Le présent manuel contient des consignes importantes concernant DXPAEV048CP-TL qui doivent être respectées lors de l'installation, de l'utilisation et de l'entretien de l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT : Risques d'électrocution! Ne pas débrancher sous charge.

⚠ AVERTISSEMENT : Ce produit est uniquement destiné à la recharge de véhicules ne nécessitant pas de ventilation durant la recharge.

⚠ AVERTISSEMENT : L'utilisation du produit peut affecter ou altérer le fonctionnement de tout dispositif électronique médical ou dispositif électronique implantable, comme un stimulateur cardiaque implantable ou un défibrillateur cardiaque implantable. Vérifiez auprès du fabricant de votre appareil électronique les effets que la recharge peut avoir sur ces appareils électroniques avant d'utiliser le produit.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne pas exposer aux liquides, à la vapeur ou à la pluie.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser ce produit s'il est endommagé d'une quelconque manière.

⚠ AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique. Ne pas retirer le couvercle ni essayer d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce interne n'est réparable par l'utilisateur. Contactez toute réparation à du personnel de service qualifié.

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Faites preuve de supervision lorsque vous utilisez ce produit avec des enfants.
- Ne pas mettre les doigts dans le connecteur du véhicule électrique.
- N'utilisez pas ce produit si le cordon d'alimentation flexible ou le câble pour VE est effiloché, ayant une isolation cassée ou tout autre signe de dommage.

- N'utilisez pas ce produit si le boîtier ou le connecteur pour VE est cassé, fissuré, ouvert ou montre toute autre signe de dommage.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas cet appareil avec une rallonge électrique.
- Ne pas utiliser le produit à des températures s'inscrivant en dehors de sa plage de fonctionnement de -22 °F à +122 °F (-30 °C à +50 °C).
- Ne pas placer de matériaux inflammables, explosifs ou combustibles, de produits chimiques, de vapeurs combustibles ni tous autres produits dangereux à proximité du produit.
- Les véhicules électriques peuvent uniquement être rechargés le moteur étant éteint et stationnaire. Ne démarrez pas le moteur lorsque la poignée de recharge est encore connectée.
- Ne touchez pas les bornes ou les autres parties sous tension vos mains sont mouillées.
- Les travaux d'installation et le câblage électrique doivent être effectués par du personnel qualifié conformément à tous les codes et normes applicables à la construction coupe-feu.
- Assurez-vous de ne pas percer dans les tuyaux ou les lignes électriques sous la surface durant la préparation des trous de montage. Utilisez un détecteur de lignes électriques/ ou un détecteur de métaux.
- Ne piétinez pas ou ne roulez pas sur les câbles du produit.
- Ne mettez pas de corps étrangers dans le boîtier.
- N'utilisez pas de générateurs électriques comme source d'énergie pour la recharge de véhicules électriques.
- N'utilisez pas le produit lorsque soit vous, le véhicule ou le produit êtes/est exposé(s) à une forte pluie, neige, à des orages électriques ou d'autres intempéries.
- N'utilisez pas ou ne rangez pas le produit dans une zone encastrée ou en dessous du niveau du sol. Positionnez l'unité principale du produit à au moins 18 pouces (46 cm) au-dessus du niveau du sol.

⚠ AVERTISSEMENT - Consignes de Sécurité Spécifiques Concernant un Produit Doté d'un Cordon d'Alimentation

⚠ DANGER : La haute tension est présente dans votre boîtier de compteur électrique et sur le panneau électrique. Tout contact avec la haute tension peut causer la mort ou des blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT : Le raccordement permanent (câblé) du produit et/ou l'installation de circuits électriques, de conduits et de prises NEMA doivent uniquement être effectués par un électricien qualifié et agréé. A n d'éviter des blessures graves ou la mort, le raccordement et l'installation doivent être conformes aux dispositions du Code national de l'électricité (NEC) et à tous les codes locaux. En cas de conflit entre les codes locaux et le NEC, les codes locaux prévaudront.

⚠ AVERTISSEMENT : Le produit doit être mis à la terre par un système de câblage permanent ou un conducteur de mise à la terre de l'équipement.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne touchez pas les bornes terminales du produit avec les doigts ou des objets métalliques pointus, comme des vis, des outils ou des aiguilles.

⚠ AVERTISSEMENT : Coupez l'alimentation au disjoncteur avant d'installer ou de nettoyer le produit.

⚠ ATTENTION : A n de réduire tout risque d'incendie, branchez le produit exclusivement à un circuit doté d'un dispositif de protection de surintensité du circuit de dérivation conformément au Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70 et au Code canadien de l'électricité, Partie I, C22.1.

- Nous vous recommandons d'utiliser un fil en cuivre avec une section minimale de 6 AWG et une température maximale de 194 °F (90 °C) pour les conducteurs. Gardez à l'esprit que plus le calibre est faible, plus le fil est gros. Augmentez la taille des conducteurs si le cordon d'alimentation dépasse 131,2' (40 m).
- Assurez-vous que le panneau électrique prend en charge un circuit dédié de 192/264 V avec un disjoncteur bipolaire dédié suivant le tableau ci-dessous. La tension entre les fils sous tension (L1 et L2) doit être de 192/264 V.

Disjoncteur (ampères)	Sortie max. (ampères)
60	48
50	40
40	32
30	24
20	16

⚠ AVERTISSEMENT - Instructions de Mise à la Terre concernant un Produit Doté d'un Cordon d'Alimentation

Ce produit doit être connecté à un système de câblage permanent en métal ou un conducteur de mise à la terre de l'équipement doit être installé avec les conducteurs du circuit et connecté à la borne ou au terminal de mise à la terre de l'équipement sur le produit.



L'éclair avec une échelle à l'intérieur d'un triangle est destiné à avertir l'utilisateur que des parties internes du produit présentent un risque de choc électrique pour les personnes.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Avant la première utilisation

⚠ DANGER: Risque de suffocation ! Gardez tous les matériaux d'emballage à l'écart des enfants et des animaux de compagnie - ces matériaux sont une source potentielle de danger comme par exemple la suffocation.

- Retirez tous les matériaux d'emballage
- Retirez et examinez tous les composants avant utilisation.
- Vérifiez que le produit n'est pas endommagé lors du transport.

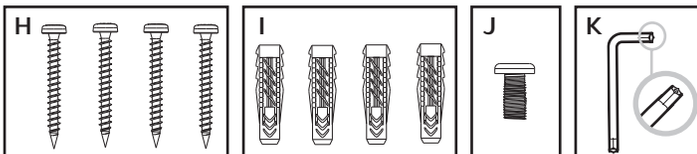
Composants de l'unité principale

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| A. Unité principale | D. Poignée de recharge |
| B. Voyant LED | E. Couvercle de protection |
| C. Commutateur inductif | F. Support mural |



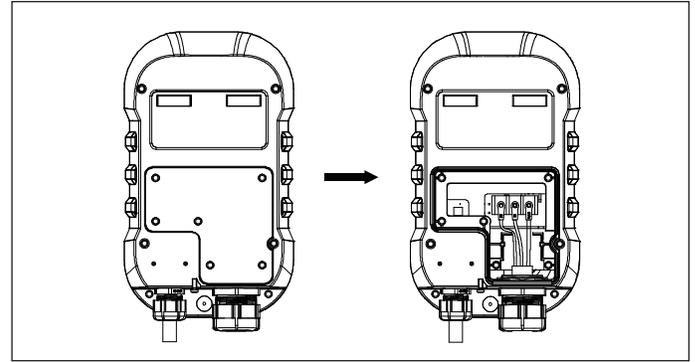
Accessoires de Montage Mural

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| H. Vis (x4) | J. Boulon (x1) |
| I. Ancrages muraux (x4) | K. T20 Torx L-Key (x1) |

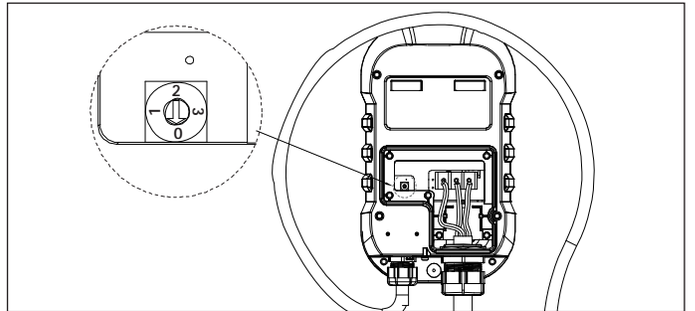


Avant l'installation

1. Retirez la plaque de couverture à l'arrière de la boîte murale.



2. Localisez le cadran et tournez-le sur le réglage de courant de recharge souhaité.



Position du cadran	Courant (A)
0	48A
1	16A
2	32A
3	40A

Instructions d'installation

⚠ AVERTISSEMENT: Portez un équipement de protection individuelle approprié durant l'installation du produit.

⚠ ATTENTION: Protégez le produit des conditions météorologiques défavorables comme la pluie, la neige et les températures extrêmes. Choisissez d'installer le produit sous un abri de voiture ou dans un garage.

⚠ ATTENTION: Installez le produit dans un endroit sûr, à l'écart des matériaux inflammables et hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

⚠ ATTENTION: Assurez-vous de ne pas percer de tuyaux ou de lignes électriques sous la surface pendant la préparation des trous de montage. Utilisez une ligne électrique / un détecteur de métaux.

REMARQUE: Nous vous recommandons d'installer le produit à une hauteur suffisante de la pente de sorte que la hauteur des moyens de stockage pour le dispositif d'accouplement soit située entre 24 pouces (600 mm) et 48 pouces (1,2 m) de la pente.

- Installez le produit à proximité pratique de l'endroit où le circuit câblé sera installé par un électricien agréé. De plus, assurez-vous que le cordon ou le câblage menant au produit présente un peu de jeu.
- Pour une efficacité de recharge optimale, placez le produit le plus près possible du panneau électrique afin d'éviter les longs passages de câbles.
- Installez le produit dans un endroit facilement accessible pour que le conducteur puisse recharger le véhicule. Assurez-vous que l'emplacement d'installation permet suffisamment de jeu pour que le câble de recharge atteigne le port de recharge du véhicule.
- Testez la qualité du signal Wi-Fi sur le site d'installation.
- Le mur utilisé pour l'installation doit avoir la capacité de supporter le poids du produit et de ses accessoires et doit rester à niveau une fois l'installation terminée.
- Évitez d'installer le produit dans des zones soumises à des vibrations excessives ou à des températures élevées.

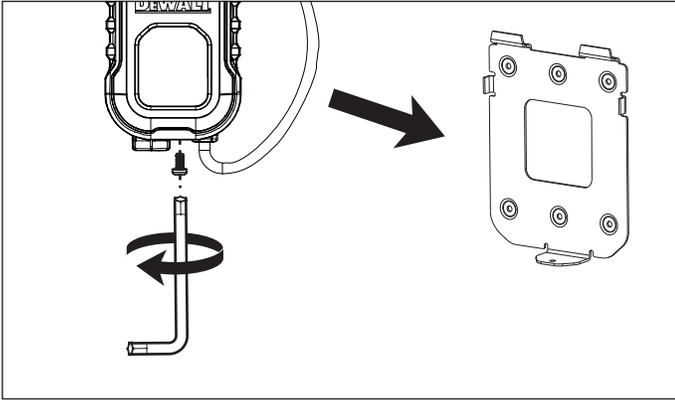
Installation de Supports Muraux pour Murs en Béton

OUTILS NÉCESSAIRES (NON FOURNIS)

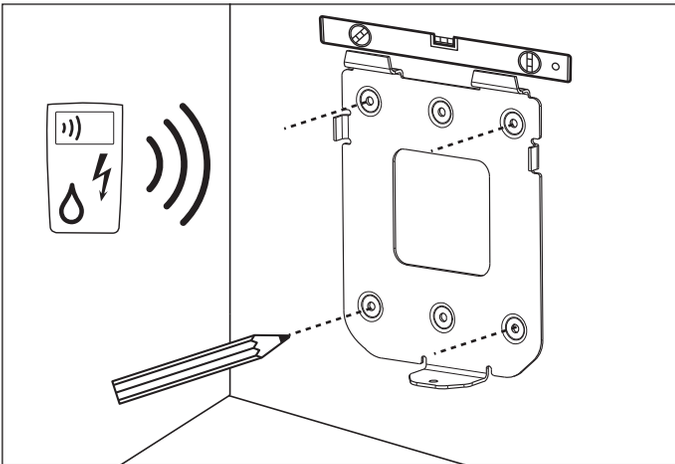
1. Niveau
2. Crayon
3. Foret de Ø25/64pouces (10 mm)
4. Perceuse électrique
5. Ligne électrique/détecteur de métaux
6. Tournevis/embout Philips

MONTAGE DU SUPPORT MURAL

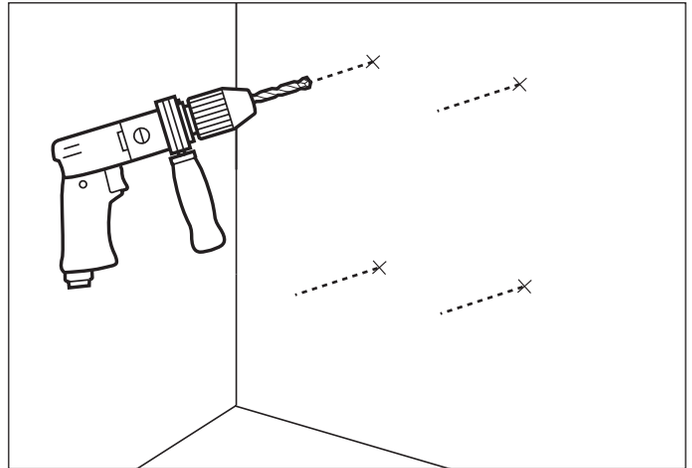
1. Desserrez le boulon au bas de l'unité principale pour retirer le support mural, à l'aide de la clé en L Torx T20.



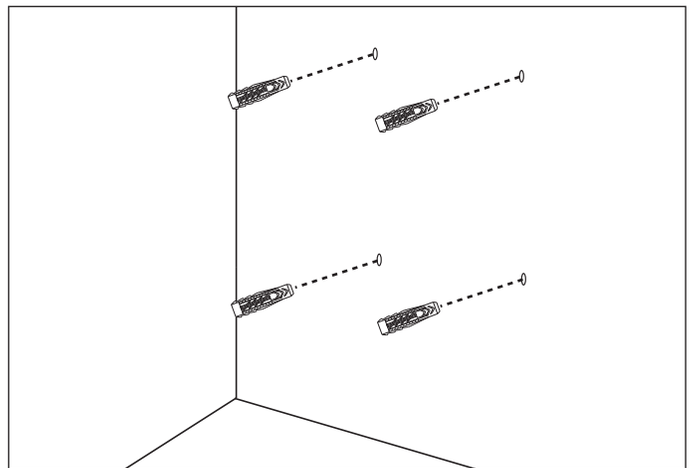
2. À l'aide d'un détecteur de câbles électriques/métaux, vérifiez la zone d'installation afin de vous assurer qu'elle ne comporte pas de tuyaux ou de câbles électriques sous la surface. Maintenez le support mural contre la surface d'installation. Utilisez un niveau pour vous assurer que le support mural est placé à l'horizontale. Utilisez un crayon pour marquer les trous de vis du support mural sur la surface.



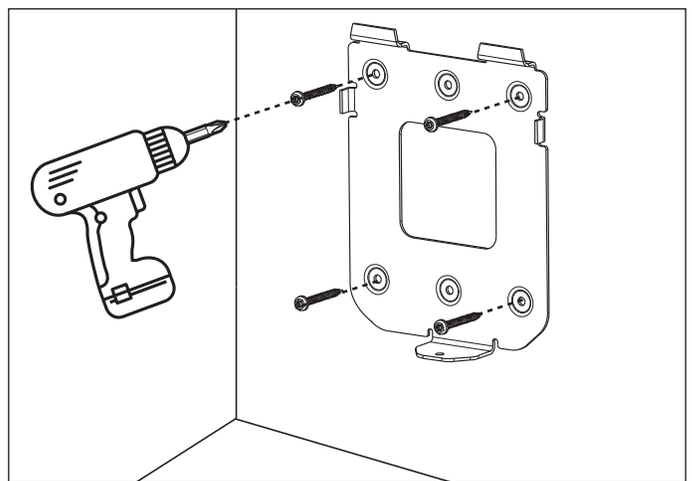
3. Percez les trous dans la surface d'installation.



4. Insérez les ancrages muraux dans les trous.



5. Fixez solidement le support mural à l'aide des vis fournies.



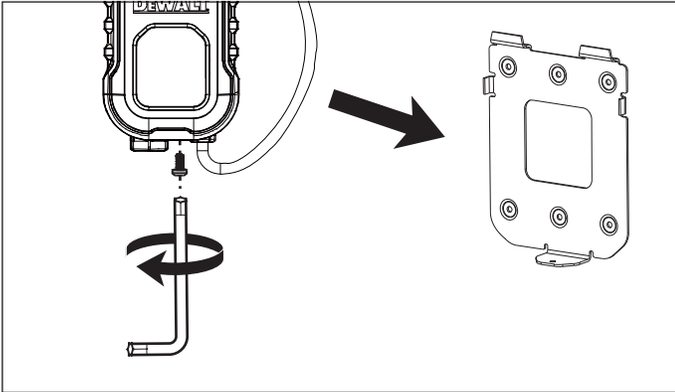
Installation de Supports Muraux pour Cloisons Sèches ou de Montants

Outils requis non fournis

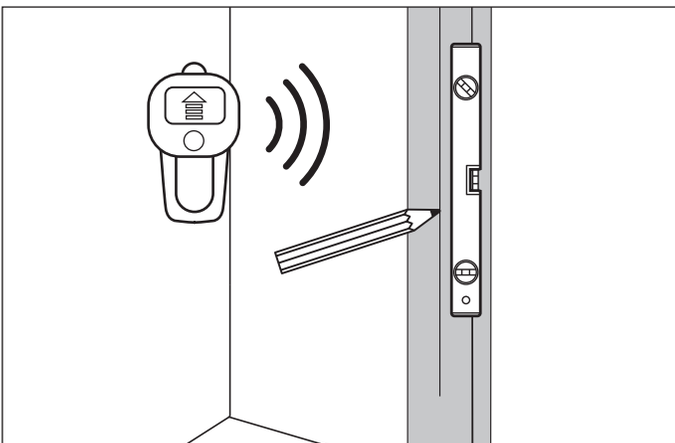
1. Niveau
2. Crayon
3. Détecteur de montants
4. Tournevis/embout Phillips

MONTAGE DU SUPPORT MURAL

1. Desserrez le boulon au bas de l'unité principale pour retirer le support mural, avec la clé en Retirer le support avec la clé L Torx T25.

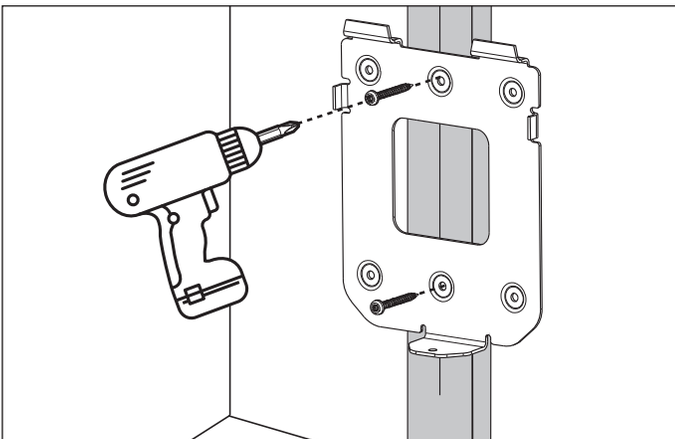


2. Utilisez un détecteur de montants pour localiser le centre d'un montant mural. Utilisez un niveau et un crayon pour tracer une ligne verticale au centre du montant mural.



3. Maintenez le support mural contre la surface d'installation. Alignez la ligne verticale sur les trous du support mural. Fixez solidement le support mural à l'aide des vis fournies.

⚠ AVERTISSEMENT : Au moins deux vis doivent être vissées à travers le support dans le montant. Concernant les autres trous, nous vous recommandons d'utiliser d'autres moyens de fixation sécurisés les cloisons sèches.



Installation de câblage

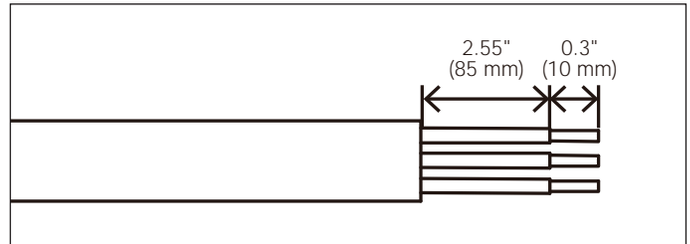
⚠ DANGER : Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de commencer l'installation câblage. L'installation du câblage doit être uniquement effectuée par un électricien agréé et qualifié.

Outils requis non fournis

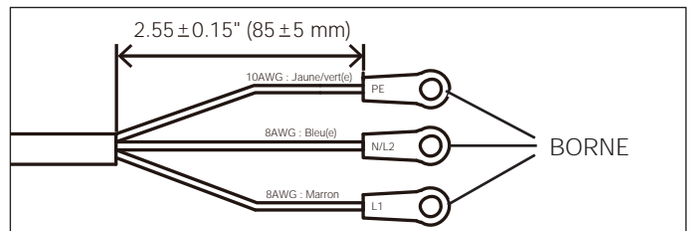
1. Pince à dénuder
2. Outil de sertissage
3. Tournevis/embout Phillips

PRÉPARATION DES FILS D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

1. Dénudez chaque fil d'alimentation pour exposer les conducteurs en utilisant une pince à dénuder. La longueur de la section dénudée doit être d'environ 0,43 pouces (11 mm).



2. Insérez l'extrémité dénudée du fil dans le fût de sertissage de la borne, en vous assurant que les brins sont alignés et totalement insérés.
3. Utilisez un outil de sertissage pour sertir la borne sur le fil.



RACCORDEMENT DES FILS D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

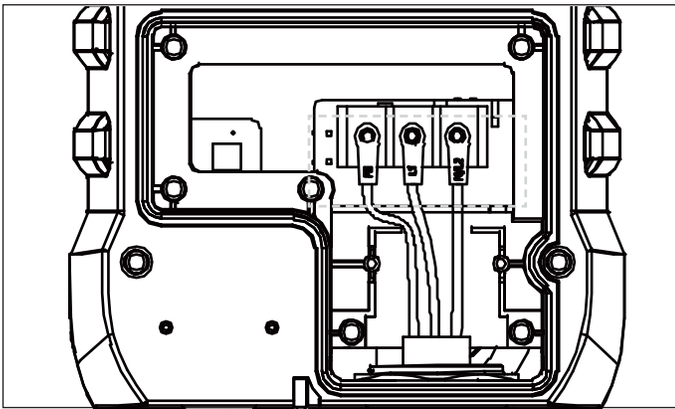
REMARQUE : L'entrée du gland de câble est recommandée pour des câbles de 0,9 à 1,3 pouces (de 24 à 32 mm).

1. Desserrez les 4 vis de la plaque de couverture à l'arrière de l'unité principale.



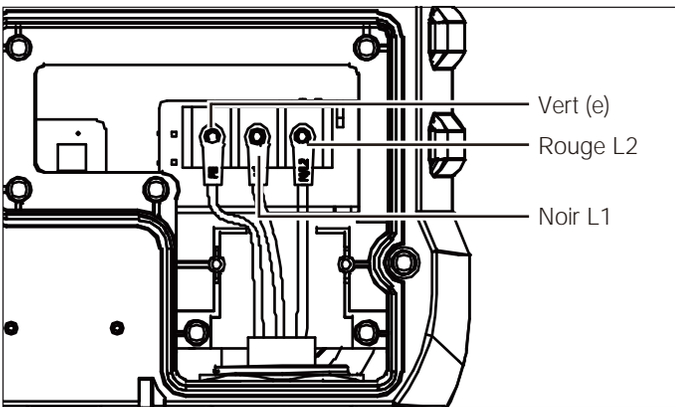
2. Faites passer les câbles par le port inférieur.

3. Desserrez les vis du connecteur sur les bornes à vis.



4. Insérez complètement les fils dans les connecteurs des bornes à vis comme suit :

- Fil vert - broche PE
- Fil rouge - broche L2
- Fil noir - broche L1

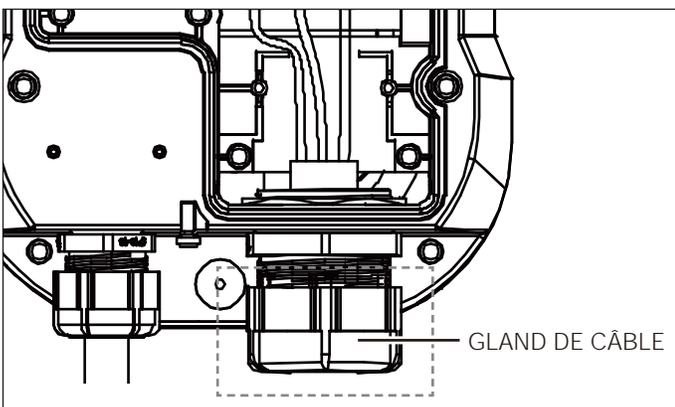


5. Serrez chaque vis de connecteur pour maintenir les bornes serties en place, avec un couple de 13,3 in-lbs à 17,7 in-lbs (1,5 N·m à 2 N·m.)

6. Serrez le gland de câble avec un couple de 53 in-lbs à 71 in-lbs (6 N·m à 8 N·m).

REMARQUE : L'entrée du gland de câble est recommandée pour des câbles de 0,9 à 1,3 pouces (de 24 à 32 mm), aussi un raccord de 1 pouce est recommandé.

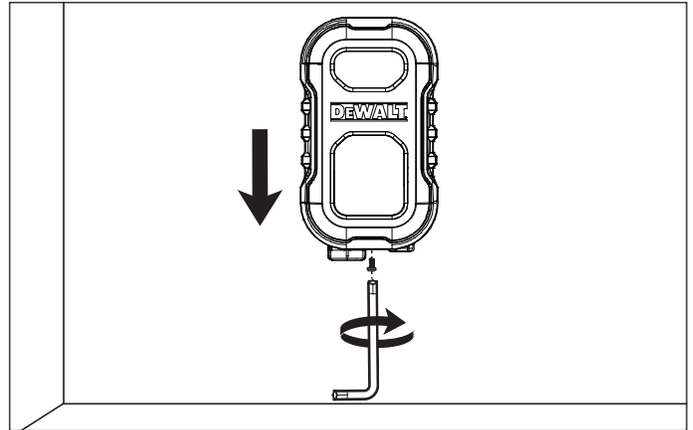
Utiliser trois fils d'un diamètre d'au moins 6 AWG.



7. Fermez la plaque de couverture et serrez les 4 vis avec un couple de 4,4 in-lbs to 8,9 in-lbs (0,5 N·m à 1 N·m).

FIXATION DE L'UNITÉ PRINCIPALE AU SUPPORT MURAL

1. Accrochez l'unité principale au sommet du support mural.
2. Fixez le boulon au bas de l'unité principale en utilisant un clé en L Torx T25 (couple recommandé de 5,0 à 5,8 N·m).



Instructions d'utilisation : Voyant LED

Statut	Signal de la lampe	
MISE EN MARCHÉ	Lumière solide bleu clair	S'allume après mise sous tension
CONNECTÉ	Lumière bleue pulsante	Les voyants s'allument lorsque la poignée de recharge est insérée dans le port de recharge du véhicule
RECHARGE	Lumière verte pulsante	Le voyant s'allume lorsque le processus de recharge commence.
Recharge terminée	Lumière verte solide	Le voyant s'allume lorsque le processus de recharge est terminé.

Charge Automatique

- Lorsque vous mettez le produit sous tension, la charge démarre quelques secondes après branchement de la poignée de charge au port de charge du véhicule.
- Le produit détecte automatiquement la tension de la prise et le courant d'entrée maximum autorisé de votre véhicule.
 1. Appuyez sur le levier de déverrouillage et retirez la poignée de recharge du support de la poignée.
 2. Branchez le connecteur Tesla NACS de la poignée de recharge dans le port de recharge du véhicule. Le processus de recharge démarre.
 3. Le produit s'éteint automatiquement lorsque la batterie du véhicule est complètement rechargée.

REMARQUE : Lorsque la recharge est terminée, appuyez sur le levier de déverrouillage et débranchez le connecteur Tesla NACS. Remettez la poignée de recharge dans le support de poignée de l'unité principale.

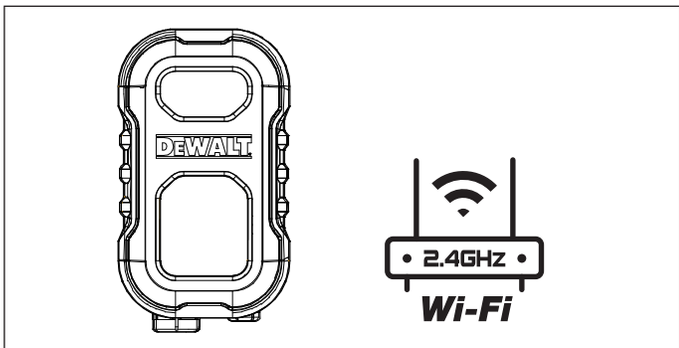
Enregistrement et Branchement du Chargeur

Scannez le code ci-dessous afin de télécharger l'application **DEWALT EV Charger** et de contrôler les sessions de charge, suivre l'état de charge en temps réel et d'établir des programmes de charge.



Connectivité

Le produit est équipé d'un Wi-Fi 2,4 GHz, 802,11 b/g/n afin de communiquer avec les routeurs et les appareils mobiles locaux.



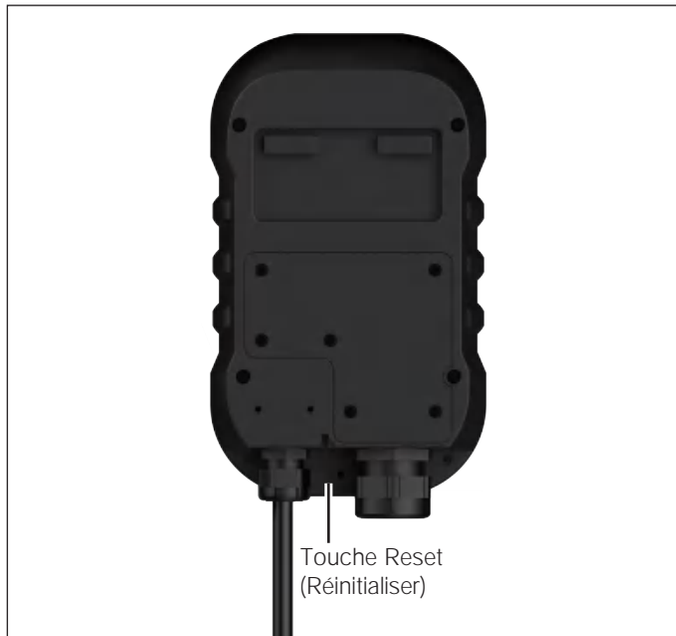
Configuration rapide pour l'APPLICATION

Veuillez vous référer au guide de configuration rapide pour connecter votre dispositif à l'APPLICATION gratuite du chargeur DEWALT VE. Les fonctions suivantes sont disponibles dans l'application :

Fonction	Description
Démarrer/arrêter la recharge	Contrôlez facilement votre recharge en appuyant sur un bouton.
Configurer une planification	Vous souhaitez recharger pendant les heures creuses ? Planifiez de futures sessions de recharge avec l'APPLICATION.
Verrouillage logiciel	Protégez votre dispositif contre tout utilisateur non autorisé.
Notifications	Recevez des notifications en temps réel de votre état de recharge actuel.
Partager un chargeur de VE	Accordez l'accès à l'APPLICATION et au chargeur de véhicules électriques en envoyant une invitation à vos invités. Sans invitation, les utilisateurs ne seront pas en mesure de connecter l'APPLICATION à votre chargeur DEWALT VE.
Contrôleur d'énergie	Suivez vos dépenses en entrant votre coût en kilowatts par heure. L'APPLICATION estimera le coût de vos sessions de recharge.
Historique des recharges	Consultez l'historique de vos recharges.
Paramètres de l'appareil	Paramètres principaux de l'application (fuseau horaire, langue, etc.)
Paramètres d'utilisateur	Vérifiez votre profil.
Mise à jour du firmware	Les dernières versions de l'APPLICATION de chargeur DEWALT VE sont disponibles ici.

Réinitialisation des Informations Réseau et des Données Locales

- La touche « RESET » (Réinitialiser) permettant d'accéder aux informations réseau et aux données locales est située à l'intérieur de l'appui de poignée de l'unité principale.
- Appuyez sur la touche « RESET » (Réinitialiser) et maintenez-la enfoncée pendant 30 secondes pour réinitialiser le produit.



Instructions d'entretien pour l'utilisateur

⚠ AVERTISSEMENT : Ce produit ne contient pas de pièces pouvant être réparées par l'utilisateur. Ne tentez pas de réparer ou d'entretenir vous-même une autre pièce du produit.

⚠ AVERTISSEMENT : L'installation, la maintenance et l'entretien du produit doivent uniquement être effectués par du personnel qualifié conformément aux réglementations locales applicables.

⚠ AVERTISSEMENT : Débranchez la poignée de recharge du port de recharge du véhicule et éteignez le disjoncteur avant d'effectuer un nettoyage.

- N'utilisez pas de solvants de nettoyage pour nettoyer une pièce du produit.
- Couvrez la poignée de recharge avec le couvercle de protection avant d'effectuer le nettoyage.
- Nettoyez régulièrement le produit avec un chiffon doux et sec pour éliminer la poussière et la saleté accumulées.
- Inspectez régulièrement le câble de recharge et la fiche pour détecter tout dommage ou toute usure visible.

Instructions sur le Transport et le Stockage

⚠ AVERTISSEMENT : Durant le transport du produit, manipulez avec précaution. Ne soumettez pas le produit à une force ou un impact importants, et ne le tirez pas, ne le tordez pas, ne l'emmêlez pas, ne le traînez pas et ne marchez pas dessus, afin d'éviter tout dommage au produit ou à ses composants.

- Couvrez la poignée de recharge avec le couvercle de la fiche avant le rangement.
- Protégez le produit de tout impact externe.
- Stockez le produit dans un endroit intérieur sec et à la température de stockage comprise entre -22 °F et 122 °F (entre -30 °C et +50 °C). Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.

Dépannage

Problème	Solution Possible
Le véhicule ne répond pas ou ne se recharge pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le produit est sous tension : Assurez-vous que les broches de la fiche se branchent bien dans la prise NEMA. • Vérifiez que le connecteur de la poignée de recharge se fixe bien au port de recharge du véhicule. • Vérifiez que le véhicule a bien été éteint. • Inspectez le produit pour détecter tout dommage. En cas de dommage, arrêtez d'utiliser le produit et coupez le disjoncteur. Contactez le service client.
L'application ne trouve pas le produit.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le produit est bien sous tension : Assurez-vous que les broches de la fiche se branchent bien dans la prise NEMA. • Redémarrez l'application.

Codes d'erreurs

Problème	Signal de la lampe	Solution
Erreur de communication CP	Voyant rouge : 1 clignotement suivi de 2 secondes d'arrêt, en répétant	Éteignez le disjoncteur, attendez 5 secondes et rallumez-le.
Protection contre les surtensions et les sous-tensions	Voyant rouge : 2 clignotements suivis de 2 secondes d'arrêt, se répétant	Éteignez le disjoncteur, attendez 5 secondes et rallumez-le.
Protection contre les surcharges	Voyant rouge : 3 clignotements suivis de 2 secondes d'arrêt, en répétant	Attendez 30 secondes. Si la panne persiste, éteignez le disjoncteur, attendez 5 secondes et rallumez-le.
Protection contre les fuites	Voyant rouge : 4 clignotements suivis de 2 secondes d'arrêt, en répétant	Éteignez le disjoncteur, attendez 45 minutes et rallumez-le.
Protection contre les températures élevées	Voyant rouge : 5 clignotements suivis de 2 secondes d'arrêt, en répétant	Éteignez le disjoncteur et laissez le produit refroidir avant de le rallumer.
Panne de diode	Voyant rouge : 6 clignotements suivis de 2 secondes d'arrêt, en répétant	Éteignez le disjoncteur et contactez le service clientèle
Panne de relais	Lumière jaune: 1 clignotement suivi de 2 secondes d'arrêt, se répétant	Éteignez le disjoncteur, attendez 5 secondes et rallumez-le.
Court-circuit	Lumière jaune: 2 clignotements suivis de 2 secondes d'arrêt, se répétant	Éteignez le disjoncteur et contactez le service clientèle
Défaut de mise à la terre	Lumière jaune: 3 clignotements suivis de 2 secondes d'arrêt, en répétant	Éteignez le disjoncteur, attendez 5 secondes et rallumez-le.
Panne d'auto-test	Lumière jaune: 4 clignotements suivis de 2 secondes d'arrêt, en répétant	Éteignez le disjoncteur, attendez 5 secondes et rallumez-le.
Panne WiFi	Lumière jaune: 5 clignotements suivis de 2 secondes d'arrêt, en répétant	Éteignez le disjoncteur et contactez le service clientèle

REMARQUE : Si les solutions n'ont pas résolu le problème, arrêtez d'utiliser le produit. Éteignez le disjoncteur et contactez le service clientèle pour obtenir de l'aide.

Accessoires

⚠ AVERTISSEMENT : Comme les accessoires, autres que ceux

Déclaration FCC sur les interférences

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un équipement numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans des bâtiments à vocation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut être susceptible de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, nous invitons l'utilisateur à tenter de corriger ces interférences en prenant une ou plusieurs mesure(s) parmi les suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil à une autre prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

REMARQUE : Conformément à la partie 15 de la FCC, tous changements ou toutes modifications de cet appareil non expressément approuvés par DEWALT peuvent annuler votre droit d'utiliser cet appareil.

Avis d'IC du Canada

Cet appareil contient un/des émetteur(s)/récepteur(s) exemptés de licence conformes aux normes RSS sans licence d'Innovation, la Science et l'Économie du Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la normecanadienne CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

Garantie de Limitée Trois Ans

Le fabricant garantit ce produit contre les défauts des matériaux et de la fabrication pour une période de trois (3) ans à partir de la date d'achat au détail par l'acheteur initial (« Période de garantie »).

S'il y a un défaut et qu'une réclamation valide est reçue durant la Période de garantie, le produit défectueux peut être réparé, remplacé ou remboursé, sans frais, de la façon qui suit : (1) Renvoyez le produit au fabricant pour effectuer un(e) réparation, remplacement ou remboursement au choix du fabricant. Une preuve d'achat peut être exigée par le fabricant. (2) Rapportez le produit au détaillant où le produit a été acheté pour effectuer un échange (à condition que le magasin soit un détaillant participant). Les retours auprès du détaillant doivent être effectués dans le délai de la politique de retour du détaillant, et ce, uniquement pour des échanges (généralement entre 30 et 90 jours après l'achat). Une preuve d'achat peut être exigée. Veuillez vous renseigner auprès du commerçant pour connaître sa politique de retour spécifique que en ce qui concerne les retours qui dépassent le délai prévu pour les échanges.

Cette garantie ne s'applique pas à/au(x) : accessoires, ampoules, fusibles et batteries ; pannes résultant de l'usure normale, accidents ; dommages subis pendant l'expédition ; modifications ; l'utilisation ou la réparation non autorisée ; la négligence, mauvaise utilisation, abus ; et non-respect des instructions d'entretien et de maintenance du produit.

Cette garantie vous accorde, en tant qu'acheteur original, des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient selon les états ou provinces. Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial.

Politique de remboursement

pour une raison quelconque, vous n'êtes pas complètement satisfait(e) des performances de ce produit, vous pouvez le retourner dans les quatre-vingt-dix (90) jours suivant la date d'achat avec un reçu pour obtenir un remboursement complet.

Visitez notre site web : www.dewalt.com pour enregistrer votre nouveau produit DEWALT et informé(e) sur des nouveaux produits et des offres spéciales.

Spécifications

Modèle :	EV100D-48W2T
Tension d'entrée/ de sortie nominale :	Nominale 240V~
Fréquence nominale :	60 Hz
Courant nominal :	48A
Puissance nominale de charge :	11 kW
Puissance nominale en mode veille :	5W max.
Courant configurable :	48A, 40A, 32A, 24A, 16A
Borniers :	6 AWG-4 AWG, cuivre uniquement
Schéma de mise à la terre :	Niveau 2
Connecteur de charge :	NACS J3400 Conforme à la norme J3400
Longueur de câble :	20 pieds (6,1 m)
Classe de protection du boîtier :	Type 3R
Moyens de débranchement :	Disjoncteur divisionnaire externe
Disjoncteur de fuite à la terre :	Intégré, aucun GFCI supplémentaire requis (CCID20)
Wi-Fi :	2.4 GHz, 802.11b/g/n
Approbations de l'agence :	CSA, CSA-US
Altitude :	1,24 miles (2000 m)
Température de fonctionnement :	-22 °F à +122 °F (Entre -30 °C et + 50 °C)
Température de rangement :	-22 à +122 (Entre -30 °C et + 50 °C)
Humidité relative :	95 % HR, pas de condensation de gouttelettes d'eau
Indice de protection NEMA :	Type 3R
Poids net :	11,68 lb (5,3 kg)
Dimensions L x P x H (unité principale) :	12,60x7,36x4,61 pouces 32x18,7x11,7 cm

This device complies with Part 15 of the FCC Rules / Industrie Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

MPE Requirements

To satisfy FCC / IC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation.

To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

Les antennes installées doivent être situées de façon à ce que la population ne puisse y être exposée à une distance de moins de 20 cm. Installer les antennes de façon à ce que le personnel ne puisse approcher à 20 cm ou moins de la position centrale de l'antenne.

La FCC des États-Unis stipule que cet appareil doit être en tout temps éloigné d'au moins 20 cm des personnes pendant son fonctionnement.