

## Rear

**msi**

Product name : MS Smart EV Charger  
Model name : MS-C802 48A  
Input rating : 200-240V~, 50/60Hz,  
MAX 48A, SINGLE PHASE  
Output rating : 200-240V~, 50/60Hz,  
MAX 48A, SINGLE PHASE  
For use with Electric Vehicles, TYPE 3  
Indoor/outdoor use Ventilation Not  
Required.  
Temp Rating : -30°C to 50°C

This device complies with part 15 of the FCC Rules.  
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.

**CAUTION**  
Do not use this product if there is any damage to the unit.  
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.

**Précaution**  
N'utilisez pas ce produit si le connecteur ou le câble EV est  
endommagé. Risque de choc électrique. Ne retirez pas le  
couvercle et n'essayez pas d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce  
réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Consultez l'entretien à un  
personnel d'entretien qualifié.

**WARNING**  
Risk of explosion. This equipment has arcing or sparking parts  
that should not be exposed to flammable vapors. This  
equipment should be located at least 460mm (18 inches)  
above the floor. This device is intended only for charging  
vehicles not requiring ventilation during charging.

**AVERTISSEMENT**  
Risque d'explosion. Cet équipement comporte des pièces  
produisant des arcs ou des étincelles qui ne doivent pas être  
exposées à des vapeurs inflammables. Cet équipement doit  
être situé à au moins 460 mm (18 pouces) au-dessus du sol.  
Cet appareil est destiné uniquement à la recharge de  
véhicules ne nécessitant pas de ventilation lors de la recharge.

FCC ID: A4LC802N  
E334351  
EV CHARGING STATION  
Made in Taiwan

**UL** US  
LISTED  
E334351  
EV CHARGING STATION  
T

**msi**

Product name : MS Smart EV Charger  
Model name : MS-C802 48A  
Input rating : 200-240V~, 50/60Hz,  
MAX 48A, SINGLE PHASE  
Output rating : 200-240V~, 50/60Hz,  
MAX 48A, SINGLE PHASE  
For use with Electric Vehicles, TYPE 3  
Indoor/outdoor use Ventilation Not  
Required.  
Temp Rating : -30°C to 50°C

This device complies with part 15 of the FCC Rules.  
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.

**CAUTION**  
Do not use this product if there is any damage to the unit.  
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.

**Précaution**  
N'utilisez pas ce produit si le connecteur ou le câble EV est  
endommagé. Risque de choc électrique. Ne retirez pas le  
couvercle et n'essayez pas d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce  
réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Consultez l'entretien à un  
personnel d'entretien qualifié.

**WARNING**  
Risk of explosion. This equipment has arcing or sparking parts  
that should not be exposed to flammable vapors. This  
equipment should be located at least 460mm (18 inches)  
above the floor. This device is intended only for charging  
vehicles not requiring ventilation during charging.

**AVERTISSEMENT**  
Risque d'explosion. Cet équipement comporte des pièces  
produisant des arcs ou des étincelles qui ne doivent pas être  
exposées à des vapeurs inflammables. Cet équipement doit  
être situé à au moins 460 mm (18 pouces) au-dessus du sol.  
Cet appareil est destiné uniquement à la recharge de  
véhicules ne nécessitant pas de ventilation lors de la recharge.

FCC ID: A4LC802N  
E334351  
EV CHARGING STATION  
Made in Taiwan

**UL** US  
LISTED  
E334351  
EV CHARGING STATION  
T

