## **△** WARNING

- P For use with electric vehicles.
  P Pour utilisation avec des véhicules électriques.
  To avoid a risk of fire or electric shock, do not use this device with an
- ▶ Pour réduire le risque de choc électrique ou d'incendie,ne pas utilis
- Pour réduire le risque de choc électrique ou d'incendie, ne pas utiliser de rallonge aveccet appareil.
   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 460 mm (18 inches) above the floor.
   Risque d'explosion. L'appareil comporte des pièces pouvant produire des arcs électriques ou des étincelles qui ne devraient pas être
- des arcs électriques ou des étincelles qui ne devraient pas être exposées aux vapeurs inflammables. Cet appareil devrait être installé à aumoins 460 mm (18 pouces) au-dessus du plancher. > Risk of explosion. this equipment has internal arcing or sparking part which should not be exposed to flammable vapors. It should not be located in a recessed area or below floor level. > Risque d'explosion. L'appareil comporte des pièces internes pouvant produire des arcs électriques ou des étincellesqui ne devraient pas
- produire uses are screeningues ou des etinicettes qui ne devriairen pas être exposées aux vapeurs inflammables. Cet appareil ne devrait pas être encastré ni installé sous le niveau du sol. ➤ THis device is intended only for charging vehicles not requiring
- ventilation during charging.

  > Ce dispositif est destiné au chargement des véhicules ne nécessitan pas de ventilation au cours du chargement.

## ⚠ NOTE

mm 00

90.

- Read owners manual before use.
- Veuillez lire le manuel de l'utilisateur avant utilisation.
   Venitlation not required.
   Aucune ventilation requise.

- Aucune ventration reguse.

  I he suitability of the use of flexible cord in accordance with CE cod part I, Rule 4-012, is to be determined by the local inspection authority having jurisdiction.

  C'est à l'autorité locale compétente en matière d'inspection qu'incombe de déterminer si un cordon souple peut être utiliséconformément àl'article 4-012 du ccé, première partie.

## ▲ CAUTION

- Plot reduce the risk of reacting since, connections on property grounded outlets.
  Pour réduire le risque de choc électrique, brancher sur une prise correctement mise à la terre.
  Do not use this product if there is any damage to the unit.
  Ne pas utiliser ce produit sil'appareil est endommage.
- 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.

Risque de choc électrique. Ne pas retirer le couvercleniessayer d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce interne réparable par l'utilisateur. confier tout travail d'entretien ou de réparation à untechnicien qualifié.

Model No.: iM3C-15K6A

Rated Input: 240V.60Hz. Max.65A(@55°c)

Rated Output: 240V,60Hz, Max.65A(@55°c) Electrical Enclosure: Type 4

Temperature Rating: -30~55°C(-22 ~ 131°F)



Intertek

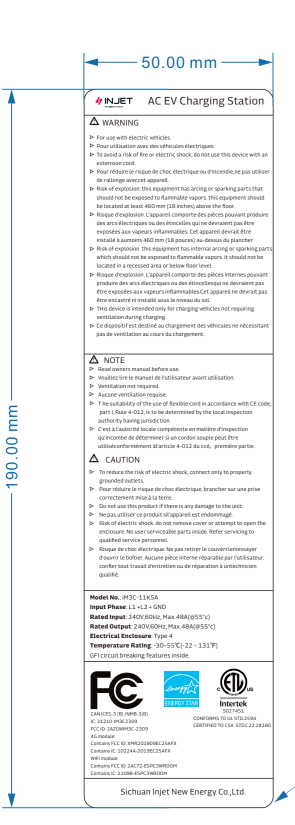
CAN ICES-3 (B) /NMB-3(B) IC: 31210-IM3C2309 FCC ID: 2AZGWIM3C-2309

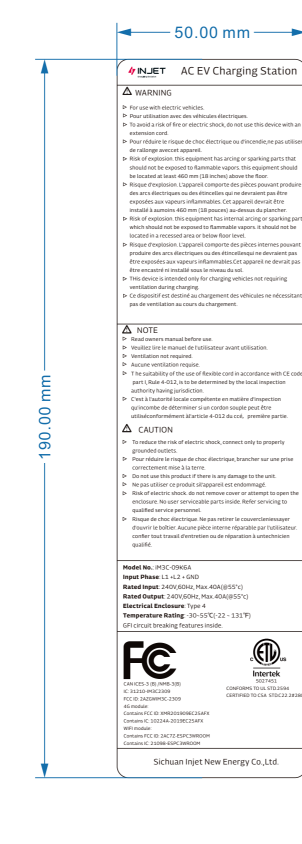
FCC ID: 2AZGWIM3C-2309
4G module:
Contains FCC ID: XMR201909EC25AFX
Contains IC: 10224A-2019EC25AFX
WIFI module:
Contains FCC ID: 2AC77-ESPC3WROOM

Sichuan Injet New Energy Co.,Ltd.



**Label Location** 





4-R3

4-R3

— 50.00 mm – **♦ INJET** AC EV Charging Station **△** WARNING ▶ For use with electric vehicles. Pour utilisation avec des véhicules électriques.
To avoid a risk of fire or electric shock, do not use this device with ar ▶ Pour réduire le risque de choc électrique ou d'incendie,ne pas uti de rallonge aveccet appareil.

Risk of explosion. this equipment has arcing or sparking parts that should not be exposed to flammable vapors. this equipment be located at least 460 mm (18 inches) above the floor. Risque d'explosion. L'appareil comporte des pièces pouvant produ des arcs électriques ou des étincelles qui ne devraient pas être ues arts etectriques ou ues etimeteres qui ne uevi aenti pas et e exposées aux vapeurs inflammables. Cet appareil devrait être installé à aumoins 460 mm (18 pouces) au-dessus du plancher. > Risk of explosion. this equipment has internal arcing or sparking par which should not be exposed to flammable vapors, it should not be located in a recessed area or below floor level. > Risque d'explosion. L'appareil comporte des pièces i produire des arcs électriques ou des étincellesqui ne devraient pas être exposées aux vapeurs inflammables.Cet appareil ne devrait pas être encastré ni installé sous le niveau du sol. > THis device is intended only for charging vehicles not requiring ventilation during charging.

> Ce dispositif est destiné au chargement des véhicules ne néces pas de ventilation au cours du chargement. ▲ NOTE Veuillez lire le manuel de l'utilisateur avant utilisation.
 Ventilation not required. Aucune ventilation requise The suitability of the use of flexible cord in accordance with CE coopert I, Rule 4-012, is to be determined by the local inspection authority having jurisdiction. C'est à l'autorité locale compétente en matière d'inspection qu'incombe de déterminer si un cordon souple peut être utiliséconformément àl'article 4-012 du ccé, première partie. 00 ∧ CALITION 0 Pour réduire le risque de choc électrique, brancher sur une prise correctement mise à la terre.

Do not use this product if there is any damage to the unit. Ne pas utiliser ce produit sil'appareil est endommagé. 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. Risque de choc électrique. Ne pas retirer le couvercle d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce interne réparable par l'utilisateur confier tout travail d'entretien ou de réparation à untechnicien Model No.: iM3C-19K2A Rated Input: 240V.60Hz. Max.80A(@55°c) Rated Output: 240V,60Hz, Max.80A(@55°c) Electrical Enclosure: Type 4 Temperature Rating: -30~55°C(-22 ~ 131°F) Intertek FCC ID: 2AZGWIM3C-2309 Contains FCC ID: XMR201909EC25AFX Contains IC: 10224A-2019EC25AFX

WIFI module: Contains FCC ID: 2AC7Z-ESPC3WROOM

Sichuan Injet New Energy Co.,Ltd.

4-R3