



## Attention

Avant d'utiliser nos produits

V1.0 Février 2020

---

**Veillez lire attentivement la  
fiche technique et la note  
d'application avant utilisation**

**Type : Châssis ouvert / Alimentations électriques encapsulées.**

### **! Avertissement**

- Pendant le fonctionnement du produit, certains composants à l'intérieur du produit présentent une tension élevée et une température élevée. Si vous touchez les composants à l'intérieur du produit, cela peut causer une décharge électrique ou une brûlure.
- NE modifiez PAS et ne démontez pas le produit, ne retirez pas le boîtier du produit. Cela peut causer une décharge électrique, une brûlure ou un risque d'incendie. CINCON n'est pas responsable des actions non autorisées mentionnées ci-dessus.
- Pendant le fonctionnement du produit, veuillez maintenir vos mains et votre visage éloignés du produit. Dans le cas contraire, cela peut causer une blessure accidentelle. Veuillez suivre la note d'application pour installer correctement le produit. Une installation incorrecte peut causer une décharge électrique, une brûlure ou un risque d'incendie.
- Le produit doit être installé par un professionnel ou un technicien parfaitement formé et qualifié pour éviter tout risque de décharge électrique, de brûlure ou d'incendie.
- NE couvrez PAS le produit avec des objets tels qu'un chiffon ou du papier. NE placez PAS le produit à proximité d'objets inflammables. Dans le cas contraire, cela peut causer un dysfonctionnement du produit, une décharge électrique ou un incendie.



## Attention

### Avant d'utiliser nos produits

V1.0 Février 2020

#### **! Attention**

- Avant d'utiliser un produit CINCON, veuillez lire la fiche technique et la note d'application et vous assurer que tous les contenus sont bien compris.
- Les produits CINCON sont conçus et fabriqués pour une utilisation avec des dispositifs/équipements industriels généraux, et non pour des exigences de sécurité élevées. (Lorsque vous utilisez le produit, un niveau élevé de sécurité et de fiabilité est requis. Si la sécurité et la fiabilité ne sont pas assurées, cela peut directement causer de graves préjudices pour le corps humain ou la vie.) Bien que CINCON s'efforce d'améliorer la qualité et la fiabilité, le produit peut accidentellement connaître un dysfonctionnement ou une panne. Par conséquent, pour votre sécurité, veuillez envisager la mise en place de mesures de sécurité telles qu'une protection fiable en cas de défaut (y compris un circuit de protection ou un circuit d'alimentation électrique redondant pour éviter une situation instable causée par la seule défaillance des produits. Si le client utilise le produit pour l'usage mentionné précédemment. CINCON ne sera pas responsable des éventuelles compensations demandées et réclamées par le client ou/et des tiers.
- Utilisez le produit conformément aux spécifications mentionnées dans la fiche technique, telles que la tension d'entrée, le courant de sortie, la puissance de sortie, la plage de température et d'humidité ambiante. Si les produits ne sont pas utilisés conformément aux spécifications mentionnées, cela peut endommager le produit, causer de la fumée ou un incendie.
- N'utilisez PAS le produit dans un environnement à la lumière directe du soleil, en présence de corps étrangers conducteurs, de poussière, d'eau, de condensation, de champ électromagnétique puissant ou de gaz corrosif (tel que du sulfure d'hydrogène et du dioxyde de soufre). Dans le pire des cas, cela pourrait causer un dysfonctionnement/une défaillance du produit, de la fumée ou un incendie.



## Attention

### Avant d'utiliser nos produits

V1.0 Février 2020

---

- Assurez-vous de mettre en place des mesures de protection pour ne pas endommager le produit en raison d'une surtension transitoire.
- Raccordez la borne de terre des produits à la borne de terre de sécurité de votre équipement pour la sécurité et la réduction du bruit. Si le raccordement à la terre n'est pas effectué correctement, cela peut causer une décharge électrique.
- Une tension externe anormale ne doit pas être appliquée aux ports de sortie et aux ports de signal du produit. En particulier, lorsqu'une tension inverse ou une surtension en dehors de la plage de la tension de sortie réelle est appliquée aux sorties, cela peut causer une défaillance, une décharge électrique, de la fumée ou un incendie.
- N'utilisez PAS le produit s'il est tombé ou a reçu un choc excessif. Une chute ou des chocs excessifs sur les produits peuvent causer des dysfonctionnements.

**※ Le contenu de la fiche technique et de la note d'application peut être modifié sans préavis. Veuillez consulter la dernière version des documents pour obtenir les spécifications les plus à jour.**

#### **Fabricant : CINCON ELECTRONICS CO., LTD.**

**Siège social :**

14F, No.306, Sec.4, Hsin Yi Rd.  
Taipei, Taïwan  
Site Web : <http://www.cincon.com>

**Usine 1 :**

No. 8-1, Fu Kung Rd.  
Fu Hsing Industrial Park  
Fu Hsing Hsiang,  
Chang Hua Hsien, Taïwan

**Usine 2 :**

No.1 Jing Xiang Rd, DongCheng  
Foreign Trade Industrial Park,  
ZhuShan, DongCheng District,  
DongGuan, Guangdong, 523128,  
P.R. Chine.