|  |  |
| --- | --- |
|  | **Guide de référence rapide** |
| Web : www.autelenergy.com | Piédestal pour MaxiCharger AC Wallbox |

*Merci d'avoir acheté l'équipement Autel. Notre équipement est fabriqué selon des normes rigoureuses et, s'il est utilisé conformément à ces instructions et entretenu correctement, il fonctionnera sans problème pendant de nombreuses années.*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **IMPORTANT :**   1. Avant d'utiliser ou d'entretenir cet appareil, veuillez lire attentivement ces instructions, en accordant une attention particulière aux avertissements et précautions de sécurité. Le fait de ne pas installer ou utiliser cet équipement correctement peut entraîner des dommages et/ou des blessures et annulera la garantie du produit. 2. Ce guide est un complément au manuel d'installation du MaxiCharger AC Wallbox, et les instructions d'installation concernant le choix de l'emplacement, le câblage, etc. doivent être respectées. 3. Ce guide s'applique aussi bien à l'installation d'un piédestal simple qu'à l'installation d'un piédestal dos à dos. |

**AVERTISSEMENT**

* Cet équipement ne doit être installé que par un électricien agréé, conformément à tous les codes et ordonnances locaux.
* Ne pas installer ou utiliser cet équipement à proximité de matériaux, de produits chimiques ou de vapeurs inflammables, explosifs, agressifs ou combustibles.
* Manipulez l'appareil avec précaution pendant le transport afin d'éviter de l'endommager ou d'en abîmer les composants. Ne pas soumettre l'appareil à une force ou à un impact important, ne pas le tirer, le tordre, l'emmêler, le traîner ou le piétiner.
* Les réglementations nationales respectives doivent être respectées pour l'installation des piédestaux.
* Lorsque les piédestaux sont installés dans des parkings ou des garages, l'installateur doit prévoir une protection anticollision appropriée.

**Préparation de l'installation**

**Exigences en matière de fondation**

* Une fondation horizontale, plane et saine est nécessaire pour l'installation. Pour garantir un ancrage sûr et permanent, le niveau de résistance du béton doit être supérieur à C30.
* La base doit permettre l'écoulement de l'eau qui y a pénétré.
* Le diamètre du câble encastré ne doit pas dépasser 80 mm. Tous les câbles doivent être posés précisément au centre de la fondation en béton à partir de la base et doivent avoir une longueur excédentaire d'environ 1,5 m pour les activités d'installation restantes.
* Ne pas monter le piédestal sur l'asphalte.

|  |
| --- |
| **NOTE :** Si vous souhaitez construire une fondation en béton, nous vous recommandons de la dimensionner à 364 x 300 x 100 mm (L x W x D). Vous pouvez également construire la fondation en fonction de la taille de la base du piédestal (voir la figure ci-dessous). Les fondations doivent être en béton non fissuré. |

图示

描述已自动生成 (Unité : mm)

**Perçage de trous**

1. Marquez les quatre trous sur la fondation en béton à l'aide de la plaque de base du piédestal. Veillez à ce que le câble de connexion soit placé exactement sous l'ouverture de la plaque de base.
2. Percez les quatre trous de fixation de 12 mm de diamètre et d'une profondeur minimale de 60 mm.

**Installation du piédestal**

Il existe deux façons d'insérer le câble :

* Par l'orifice d'entrée inférieur
* Par l'orifice d'entrée arrière

**Spécifications du produit**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (Unité : mm) |
| **Frontale** | **Latéral** | **Poids : 7,3 kg**  **Matériau : Acier inoxydable 304** |

**Installation par l'entrée inférieure**

|  |  |
| --- | --- |
| Entrée de câble  Sortie inférieure du câble | 1. Déposez le piédestal. Faites passer le câble par le bas du piédestal et par la sortie inférieure du câble. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1. Faites passer le câble par le couvercle inférieur de sortie du câble (A). Fixez la plaque au piédestal en vissant quatre vis M3 x 6 (B) dans les trous. Serrez les vis. | 1. Alignez le piédestal avec les quatre trous de montage marqués (C). Installez quatre boulons M10 x 60 (D) dans les trous pour ancrer le piédestal. |

**Installation par l'entrée arrière**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Retirez le couvercle supérieur (E) du piédestal en dévissant les quatre vis M3 x 6 (F). |

|  |  |
| --- | --- |
| Entrée de câble | 1. Faites passer le câble par le bas du piédestal et par la sortie supérieure du câble. |

Sortie supérieur du câble

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Faites passer le câble par le couvercle supérieur de sortie du câble (G). Fixez la plaque au piédestal en vissant quatre vis M3 x 6 (H) dans les trous. Serrez les vis. 2. Installez le couvercle inférieur (I) en vissant quatre vis M3 x 6 (J) dans les trous. 3. Voir l'étape 3 de l'installation par l'entrée inférieure pour ancrer le piédestal. |

**Installation du support de câble**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Alignez le support de câble (K) avec les trous d'installation (L). Insérez deux vis M4 x 8 dans les trous. Serrez les vis pour fixer le support de câble. |

**Installation du socle mural**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Alignez le socle mural avec les deux trous de montage (M).  2. Insérer deux vis M5 x 12 (N) dans les trous de montage. Serrez les vis pour fixer le socle mural. |

**Installation de la borne de recharge**

Consultez le manuel d'installation pour le reste des procédures d'installation.

图示

描述已自动生成

*Les illustrations de ce guide ne sont données qu'à titre indicatif.*