



AMANO® SOLUTIONS DE STATIONNEMENT

## AGP-1700

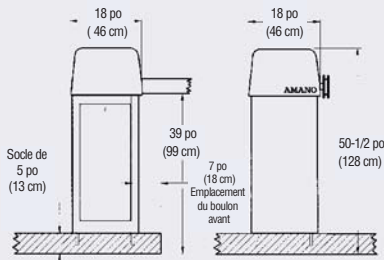
Série

*Barrières de  
stationnement —  
Éclairées ou non  
éclairées*

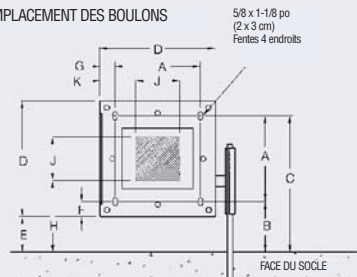


*La barrière de stationnement  
Amano Cincinnati Série AGP-1700  
est conçue pour satisfaire toutes vos  
exigences. Les fonctions logiques à  
microprocesseur assurent un maximum  
de fiabilité, de rendement et de sécurité,  
ainsi que toute la flexibilité nécessaire  
aux 4 modes de fonctionnement.*

**AMANO®**



EMPLACEMENT DES BOULONS



Dans cette région, ne pas insérer le conduit rigide dans une hauteur de plus de 5 cm (2 PO)

A= 30 cm (11-3/4 po)	F = 5 cm (2-1/8 po)
B= 18 cm (7 po)	G = 5 cm (2-1/8 po)
C= 48 cm (18-3/4 po)	H = 25 cm (9-7/8 po)
D= 41 cm (16 po)	J = 15 cm (6 po)
E= 12 cm (4-7/8 po)	K = 13 cm (5 po)

## CARACTÉRISTIQUES

- Grand design de type boîtier
- Choix de 4 modes de fonctionnement
- Base polyvalente pour remplacement rapide
- Câblage de détection intégré
- Porte d'accès aménageable de tout côté du socle
- Fonctions logiques à microprocesseur
- Dispositif de sécurité « extrasensoriel » de série
- Moteur réversible instantanément
- Couvercle de polyéthylène ultra résistant au craquelage et à l'écaillage
- Moteur 1/3 HP à réducteur scellé
- Protection intérieure contre les surcharges thermiques
- Élément de chauffage commandé par thermostat
- Bras ordinaire ou éclairé de 12 pi et bras pliant ordinaire de 11 pi
- Option de barrière éclairée (modèle 110 V seulement)
- Visibilité exceptionnelle lorsqu'il fait nuit (les lumières du bras clignotent quand ce dernier est en mouvement)
- Sécurité accrue des piétons et automobilistes
- Reconversion possible aux portes AGP-1700 en place
- Éclairage au choix du bras et du couvercle (le couvercle peut présenter un logo personnalisé)

REPRÉSENTANT :

## FICHE TECHNIQUE

### GROUPE ÉLECTRIQUE

120 V c.a. ; 60 Hz	
220/240 V c.a. ; 50/60 Hz (Version non éclairée seulement)	
<b>Intensité de service:</b>	19,6 A (120 V) Porte éclairée : 20 A (100 V 120 V) 10 A (240 V)
<b>Connexions:</b>	Quatre prises électriques utilitaires Plaquettes de connexion sur rail DIN y compris la logique Disjoncteurs principaux
<b>Câblage:</b>	Plaquettes de connexion équipée, coulissante et amovible Entrée et sortie par contact sec 12 V c.c. non stabilisé

### CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

<b>Puissance:</b>	Moteur monophasé de 1/3 hp réversible instantanément
<b>Vitesse:</b>	1 625 tr/min.
<b>Intensité de démarrage:</b>	10 ampères (120 V) maximum
<b>Intensité de service:</b>	4,5 ampères (120 V)
Courroie de réducteur de vitesse en V ultra résistante Protection intérieure contre les surcharges thermiques	

### ENVIRONNEMENT

<b>Température:</b>	-26°C à 54°C (-15°F à 130°F) Élément de chauffage commandé par thermostat inclus
<b>Humidité:</b>	10 à 90 % (sans condensation)

### BOÎTIER

Construction en acier de calibre 14 à service intense résistant aux intempéries et couvercle de polyéthylène haute densité (couvercle d'aluminium en option). Base pour remplacement direct par d'autres marques de barrières.

<b>Dimensions:</b>	116 H x 46 L x 46 P cm (45-1/2 x 18 x 18 po)
<b>Masse:</b>	75 kg (166 lb)
<b>Accès:</b>	Couvercle du système d'entraînement amovible (accès 360°) Porte amovible (accès aux raccords électriques et à la boîte de commande)
<b>Finition (de série):</b>	Jaune (RAL #1028); Blanc (RAL#9010)

### BRAS

<b>Hauteur:</b>	86 cm (34 po) en position ABAISSÉE
<b>Longueur:</b>	A10 : 304,8 cm (10 po) – Bois AL12 : 365,8 cm (12 po) – Aluminium AL20 : 335,3 cm (11 po) bras pliant – Aluminium
<b>Groupe d'éclairage:</b>	Offert pour bras AL12 (AGP-0515/A623)
<b>Alerte sonore en option:</b>	Ensemble d'alarme (AGP-0517/A627)

### CONTRÔLEUR À MICROPROCESSEUR

Installation à branchement rapide. Interrupteur de porte levé/normal/baissé (mécanisme de surpassement manuel intérieur)
<b>Interrupteur à sélections multiples:</b>
Péage unidirectionnel
Direction libre avec marche arrière
Péage bidirectionnel
Contrôleur d'entrées et de sorties
<b>Interrupteur à sélections multiples:</b>
Minuterie « extrasensorielle »
Arrêt de sécurité automatique par boucle de fermeture
Minuterie à séquence inversée
Câblage de détection intégré pouvant recevoir des détecteurs de véhicules à canal simple (AGP-0134) ou double (AGP-0234)

Fabriquée à l'usine de Amano Cincinnati, Inc. en Ohio, dans des installations certifiées ISO 9001:2000  
Les spécifications sont approximatives et peuvent être modifiées sans préavis.

Homologation UL non applicable au 220/240V c.a., 50/60 Hz



# AMANO®

140 Harrison Avenue, Roseland, NJ 07068-1239

United States: (800) 526-2559 / Canada: (800) 387-3388  
www.amano.com