



AMANO® SOLUTIONS DE STATIONNEMENT

# AGP-6800

Série

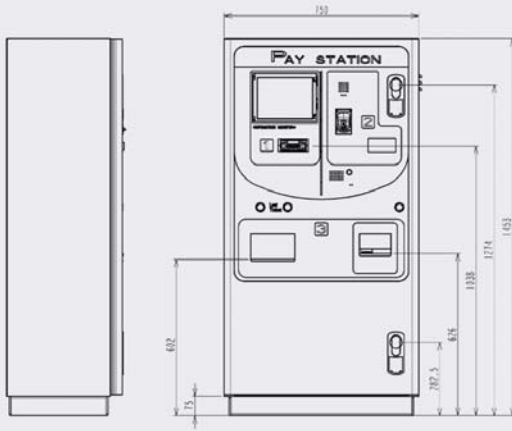


*Poste de  
paiement de  
sortie*

*Système de paiement de sortie sans préposé qui effectue le calcul de frais de stationnement variables ou fixes au moyen d'une technologie à bande magnétique.*

*Moyen économique permettant d'offrir des bornes de paiement supplémentaires aux voies de sortie des stationnements.*

**AMANO®**



## CARACTÉRISTIQUES

**Système de guidage illuminé et écran tactile facile à consulter.**

**Système d'obturateur qui protège la fente d'introduction des billets de stationnement, des pièces de monnaie et des billets de banque; la fente s'ouvre dès qu'une transaction est commencée.**

**Accepte les billets d'entrée et de sortie traités au poste de paiement central, les billets de stationnement annulés, les billets de stationnement perdus, les coupons de validation et les billets de service.**

## FICHE TECHNIQUE :

### GROUPE ÉLECTRIQUE

<b>Source d'alimentation:</b>	110 - 120 V c.a. ; 50/60 Hz
<b>Consommation:</b>	11,5 ampères avec élément de chauffage
<b>Réserve d'énergie:</b>	Horloge et données du programme protégées par une pile au lithium-ion pour une période de 3 ans.

### ENVIRONNEMENT AMBIANT

<b>Température:</b>	-25 à 50°C (-12 à 120°F)
<b>Humidité relative:</b>	20 à 90 % (sans condensation)
Élément de chauffage commandé par thermostat et ventilateur	

### BOÎTIER

Construction en acier de calibre 14 à service intense, joint d'étanchéité, couvercle résistant en polyéthylène, porte verrouillable.

<b>Hauteur:</b>	1 453 mm (57,2 po)
<b>Largeur:</b>	750 mm (29,53 po)
<b>Profondeur:</b>	445 mm (17,72 po)
<b>Construction:</b>	Boîtier en tôle d'acier
<b>Finition:</b>	Revêtement poudre texturé RAL 9010
<b>Masse:</b>	Approximativement 201 kg (443 lb)

### MINUTERIE

Oscillateur à quartz, précision de  $\pm 3$  secondes par semaine de 20 à 30°C (68 à 86°F)  
Réglage de l'heure avancée programmable

### FONCTIONNEMENT HORS LIGNE

Le modèle AGP-6800 fonctionne comme un lecteur de délais de sortie autonome

### FONCTIONNEMENT EN LIGNE

Communication RS-485 ou Ethernet avec le logiciel de gestion hôte  
Les données acheminées du centre de paiement à l'ordinateur hôte comprennent les transactions personnelles ainsi que les messages d'alerte et de situations exceptionnelles. Celles parvenant du logiciel de gestion de stationnement au poste de paiement comportent la synchronisation et les informations sur les billets de stationnement annulés pour séquence incomplète.

### SÛRETÉ

Système de verrouillage multipoint et charnières dissimulées.	
<b>Voix de guidage:</b>	Paiement, frais, reçus et rapports.
<b>Pièces acceptées:</b>	0,05 \$ ; 0,10 \$ ; 0,25 \$ ; 1 \$ CDN et US
<b>Quatre trémies à recirculation de pièces:</b>	0,05 \$ ; 0,10 \$ ; 0,25 \$ ; 1 \$ CDN et US
<b>Lecteur de billets de banque:</b>	Lecteur de billets de banque à quatre voies : 1 \$, 5 \$, 10 \$ et 20 \$, CDN et US
<b>Coffrets verrouillés:</b>	Coffret verrouillé pour surplus de pièces de monnaie et coffret verrouillés pour les surplus billets de banque.
<b>Imprimante:</b>	Imprimante thermique pour l'impression des reçus et des rapports totaux.

Données approximatives pouvant être modifiées sans préavis.

REPRÉSENTANT :

**AMANO®**

140 Harrison Avenue, Roseland, NJ 07068-1239

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