



AMANO® SOLUTIONS DE STATIONNEMENT



AGP-7800

Série

*Poste de
paiement
central*

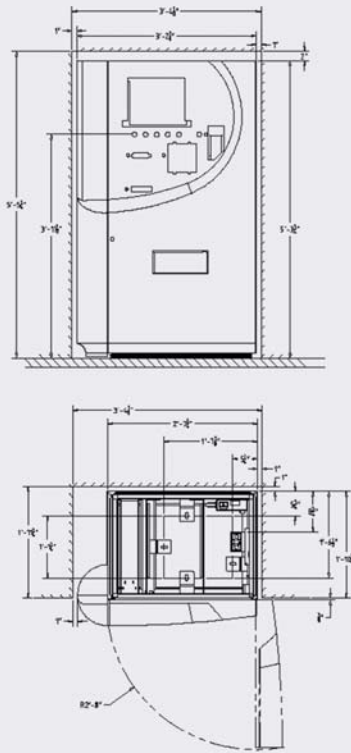
*Modèle à cartes
de crédit seulement
également offert*

Le poste de paiement central AGP-7800 apporte plus de flexibilité aux opérateurs de stationnement. Le placement stratégique à l'intérieur du stationnement permet d'aider à l'optimisation des ressources, permet de faciliter l'utilisation ainsi que la rapidité de paiement pour les utilisateurs.

AMANO®

Poste de paiement central

AGP-7800



CARACTÉRISTIQUES :

- ◀ *Concept modulaire ergonomique, convivial, et de faible encombrement*
- ◀ *Grand écran plat de 15 po facile à consulter*
- ◀ *Guidage intuitif éclairé et facile à utiliser qui aide les clients à effectuer leurs transactions plus rapidement*
- ◀ *Conforme aux normes de l'ADA et de l'ANSI*
- ◀ *Légèreté, grande maniabilité et installation simplifiée*
- ◀ *Technologie de détection et de rejet supérieure. Sans compartiment verrouillé pour billets de banque consignés pour le modèle de série*
- ◀ *Emplacement unique de remise de monnaie*
- ◀ *Billets de banques et pièces acceptés. Système de remplissage électronique et automatique des plus rapides et des plus fiables ne comportant aucun tube et offrant, en option, jusqu'à trois trémies à recirculation des pièces et une quatrième trémie sans recyclage*
- ◀ *Remise de billets de banques (jusqu'à 3), de pièces de monnaie (jusqu'à 4) et de reçus*
- ◀ *Large rouleau à reçus de 203 mm (8 po) – moins de main-d'œuvre et sûreté accrue*
- ◀ *Possibilité de configuration personnalisée*
- ◀ *Sous-système de communication des périphériques à base Ethernet*
- ◀ *Système d'alimentation sans interruption*
- ◀ *Rangement des billets de banques dans des cassettes individuelles et verrouillables*
- ◀ *Matériel et logiciel scalaire*

FICHE TECHNIQUE :

CONFORMITÉ

Conforme aux normes de l'ADA (Americans with Disabilities Act) et de l'ANSI (American National Standards Institute)

GROUPE ÉLECTRIQUE

Source d'alimentation: 120 V c.a., 50/60 Hz

Consommation: 60 W en moyenne, maximum 1 100 W

Réserve: Horloge et données de programme protégées par une batterie au nickel-cadmium pour une période de 72 heures.

ENVIRONNEMENT

Température: -10 à 40°C (14 à 104°F)

Humidité relative: 10 % à 90 % (sans condensation)

Éléments de chauffage commandés par thermostat et ventilateur

BOÎTIER

Hauteur: 1 603 mm (63,1 po)

Largeur: 973 mm (38,3 po)

Profondeur: 690 mm (27,2 po)

Construction: Boîtier en tôle d'acier et couvercle avant en fibre de verre

Finition du cabinet : Recouvrement poudre texturé RAL 7032

Porte de la porte : Peinture polyuréthane sur fibre de verre

Masse totale : Environ 363 kg (800 lb)

MINUTERIE

Oscillateur à quartz, précision de ± 3 secondes par semaine de 20 à 30°C (68 à 86 F)

Calendrier perpétuel

Réglage de l'heure avancée programmable

FONCTIONNEMENT EN LIGNE/HORS LIGNE

Le modèle AGP-7800 peut fonctionner en solo à l'aide du clavier de PC pour programmer l'appareil.

Fonctionnement en ligne Communication RS-485 ou Ethernet avec le logiciel de gestion de stationnement hôte. Les données acheminées du poste 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 les mises à jour, la synchronisation, les informations sur les billets de stationnement et les états de service.

SURÛTÉ

Système de verrouillage multipoint à charnières dissimulées

Verrou d'accès Engage the mécanisme de verrouillage principal comportant un bouchon qui donne accès au verrou intérieur.

Verrou intérieur Porte d'accès verrouillée à l'aide d'une clé en forme de "T".

Alarme anti-intrusion



Fabriqué à l'usine d'Amano Cincinnati, Inc. en Ohio, dans des installations certifiées ISO 9001:2000
Les spécifications sont approximatives et peuvent 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