



AMANO® SOLUTIONS DE STATIONNEMENT



ETP

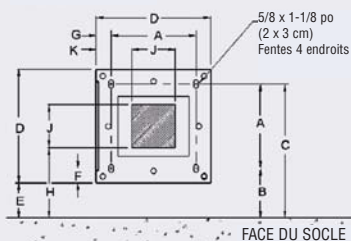
Série

**Émettrice  
de billets de  
stationnement**

*Les émettrices de billets de stationnement de la Série ETP d'Amano Cincinnati ont été conçues pour assurer le roulement continu de vos installations et la protection de vos recettes. La capacité étendue de programmation du mode d'émission normal comporte une fonction de service de voiturier (billets de stationnement multiples) et un message d'accueil personnalisé à l'écran.*

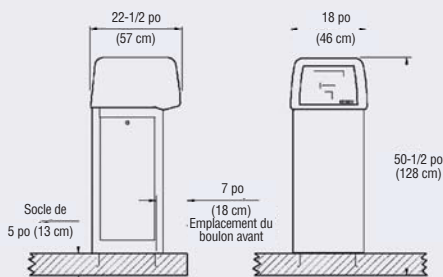
**AMANO®**

## 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 po)	K = 13 cm (5 po)



## CARACTÉRISTIQUES :

**Impression du numéro de la machine, du tarif, de même que du numéro séquentiel, de la date et de l'heure des billets de stationnements.**

**Fonctionnement programmable sur place.**

**Multiplés possibilités entrée/sortie pour les sorties d'affichage de stationnement complet, de commande de la barrière.**

**Écran ACL rétroéclairé pouvant afficher deux lignes de 20 caractères avec message sur mesure et format de date programmables.**

**Fonctionnement autonome ou par communication en ligne.**

**Conception permettant de recevoir les billets de stationnement ordinaires (ETP-12) ou à bande magnétique (ETP-22) de format carte de crédit.**

**Émission automatique manuelle ou semi-automatique des billets de stationnement.**

**Écran ACL comportant un indicateur de bas niveau de billets de stationnement.**

**Protection de la programmation par mot de passe.**

REPRÉSENTANT :

## FICHE TECHNIQUE :

## CONFIGURATION

ETP-12 – Émission de billets de stationnement ordinaires de format carte de crédit

ETP-22 – Émission de billets de stationnement à code magnétique de format carte de crédit

## GROUPE ÉLECTRIQUE

105 – 125 V c.a. ; 50/60 Hz ; 5 A max.

210 – 250 V c.a. ; 50/60 Hz ; 5 A max.

Pile de secours assurant la protection de l'horloge et des données du programme sur une période de 72 heures

## ORGANES MÉCANIQUES

Alimentation automatique des billets de stationnement, imprimante à matrice de points; cartouche de ruban et couteau à lame auto-aiguïsante.

## BOÎTIER

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

**Dimensions:** (116 H x 46 L x 57 cm P) (45-1/2 x 18 x 22-1/2 po)

**Étranglement des billets de stationnement:** 99 cm H (39 po)

**Masse:** 75 kg (165 lb)

**Finition (de série):** Jaune (RAL #1028); Blanc (RAL #9010)

## MINUTERIE

Synchronisation de l'horloge en temps réel avec ordinateur hôte

Calendrier perpétuel à quartz intégré

Réglage de l'heure avancée programmable

## ENVIRONNEMENT

**Température:** -23°C à 49°C (-10°F à 120°F)  
Élément de chauffage automatique commandé par thermostat compris

**Humidité:** 10 à 95 % (sans condensation)

## IMPRIMANTE

Imprimante 9 x 7 à matrice de points

Impression, de la date (format programmable) et du numéro du billet de stationnement, du numéro de la voie de d'accès et du tarif

**Billets de stationnement en accordéon:** boîtes de 5 000 billets de stationnement

**Billets de stationnement de format carte de crédit:** 5,41 x 8,59 cm (2-1/8 x 3-3/8 po)

## EN OPTION

Message vocal programmable par l'utilisateur/ensemble d'interphone (ETP-0526/A622)

Contrôleur d'entrées et de sorties

Modules entrée-sortie supplémentaires



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.

**AMANO®**

140 Harrison Avenue, Roseland, NJ 07068-1239

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