

## 1. Pré-configuration environnement PAx IM20/Windows

1- Raccorder le Pax **IM20** en USB avec la caisse. Pour le paramétrage réseau il sera défini préalablement sur la caisse, ci-dessous les liens url pour la configuration du Pax :

- Production
- Qualification et pour le Web Service on utilise la route suivante : [/nepweb/ws?wsdl]
- 2- Installer le driver «USB Driver v2.38\_20220429», ci-dessous le lien pour télécharger le driver : USB Driver Pax IM20 for Windows
- 3- Une fois l'installation effectuée, redémarrer Windows via l'écran de la borne.

4- Vérifier sur le gestionnaire de périphériques si le port de communication a été bien configuré

sur la borne comme indiqué sur la figure ci-dessous :



### 2. Configuration TPA Nepting

Afin d'accéder au paramétrage du Pax, lorsque le terminal affiche le logo **Nepting**, cliquez sur l'écran 5 fois en haut à droite, une fois en bas à droite et une fois en bas à gauche. L'affichage doit ressembler au suivant :

Sur l'écran **Nepting** on procède par la configuration du terminal on exécutant les commandes suivantes en simultané :

- 1- Tapez 929 (sur clavier) pour réinitialiser le terminal et affichage de l'écran d'accueil de configuration.
- 2- **C** Tapez 353 (sur clavier) pour afficher le Menu **'COMPLET'.**
- 3- Tapez 849 (sur clavier) pour choisir **Clef Production** (si positionné en clef test sinon on clique sur le bouton retour si c'est déjà paramétrée sur Clef Production).
- 4- Tapez 394 (sur clavier) pour forcer le redémarrage du terminal pour la prise en compte de la clef si modifiée.
- 5- **Tapez 871 (sur clavier) pour contrôler la caisse**.

## 3. Configuration fonctionnel du terminal

Pour le type terminal TPA Nepting, la communication avec la borne doit se configurer en port USB :

- Paramètres
- Fonctionnel
- Faire défiler jusqu'à :
  - i. Protocole caisse : Choisissez Nepting
  - ii. Port : Choisissez Port USB
  - iii. Vitesse : Gardez la valeur Par défaut
  - iv. Passerelle IP : Gardez la valeur Oui
  - v. Appui successivement sur le bouton rouge pour forcer le retour sur l'écran Accueil

Une fois la configuration terminée, on procède par tester la requête Login depuis le logiciel *Procaisse*.

Si la configuration est correctement faite, le TPE doit afficher le logo de l'éditeur puisque la clef est configurée en mode production.

# 4. Configuration fonctionnel de la borne

### Sur Espace Configuration -> Paramétrage avancé :

- 1- Vérifier si « **Connecter le TPE à la caisse** » est bien coché.
- 2- Dans la liste déroulante choisir l'option « Nepting » .
- 3- Sur Adresse IP: port/ port serial saisir le port exemple : 'COM7'.
- 4- Saisir l'ID commerçant, « ex: 72503369065980 » à récupérer depuis le portail Nepting suivant
- le lien : NEPTING.
- 5- Vérifier si « Nepting Automate » est bien cocher
- 6- Choisissez l'option « attended » dans « Terminal Type ».

En résumé l'affichage sur la page de configuration doit ressembler au suivant :

🗹 Connecter le TPE à la caisse	Nepting  Adresse IP:port	/ port serial COM7	
ld de Commerçant	1234567890	Ī	
Nepting Automate	Mode Dev	Terminal type	attended 💌