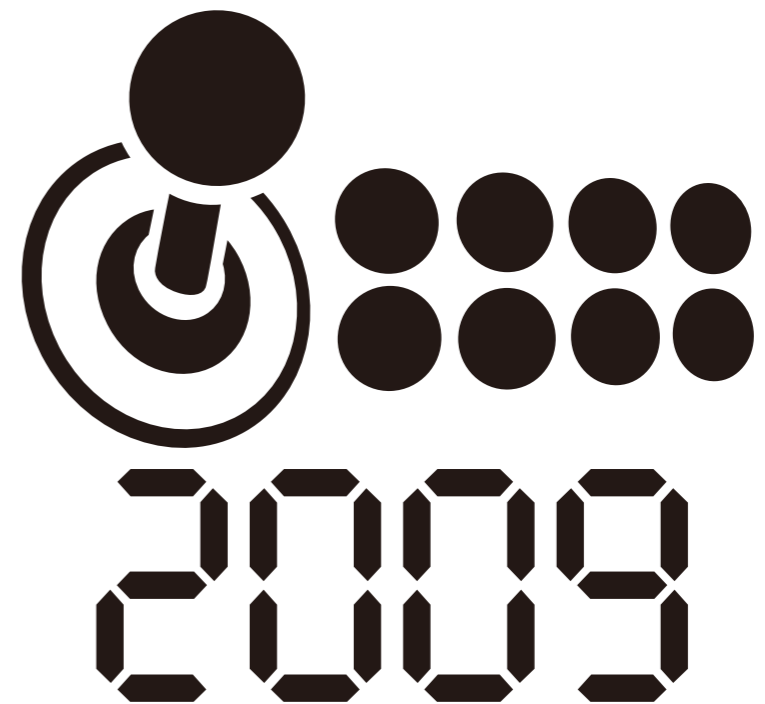
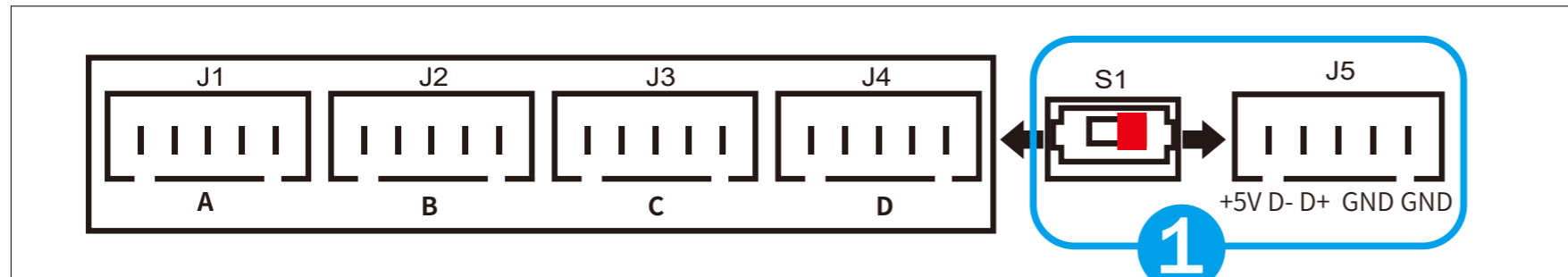


QANBA

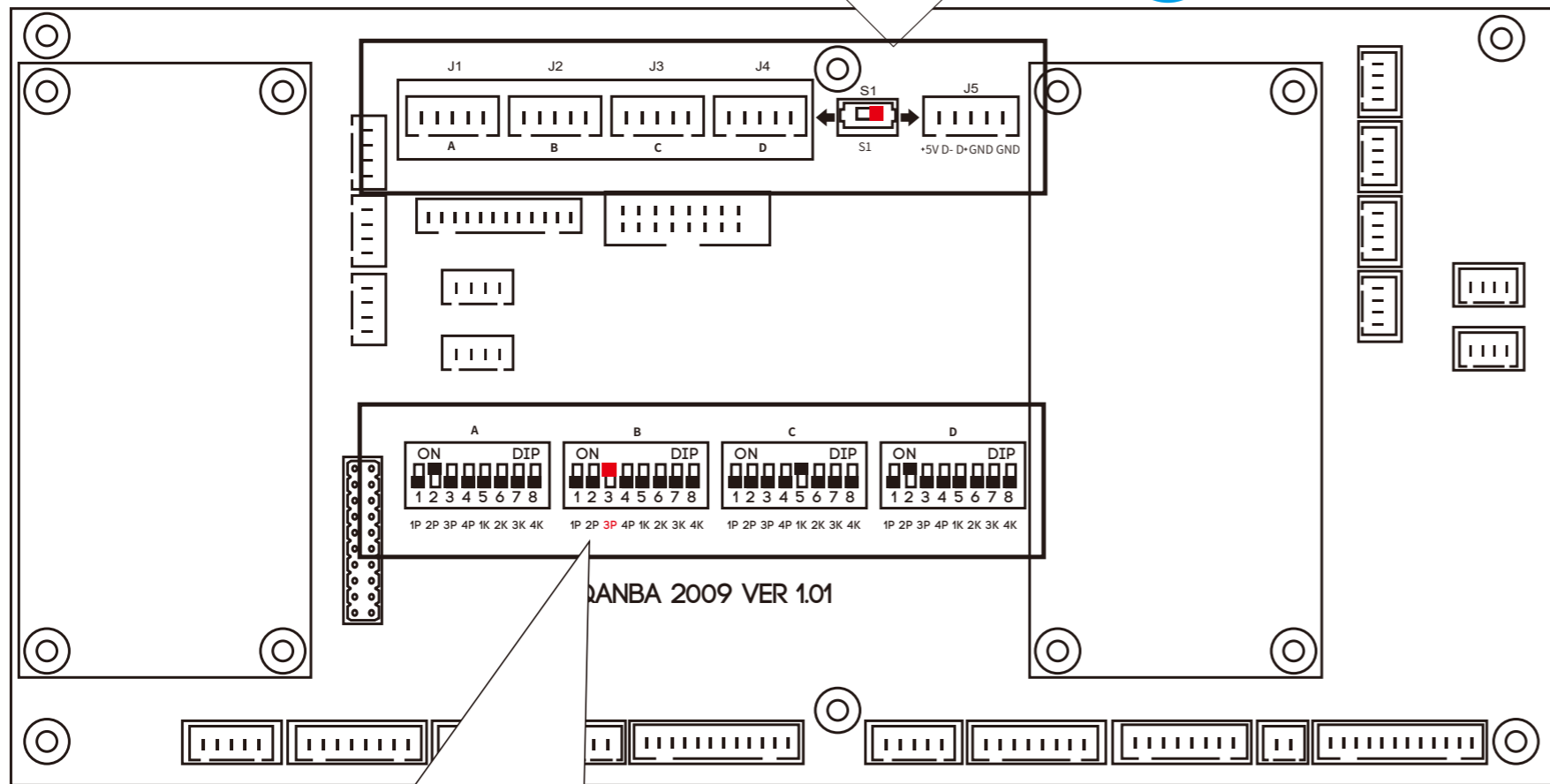


QANBA 2009 PCB Guide Ver1.1

EXEMPLE 1 : CONNEXION DIRECTE USB, ENTRÉE B, MODE [PC-XINPUT]

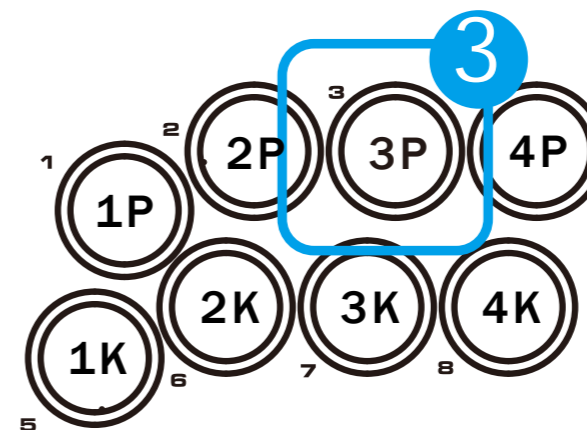
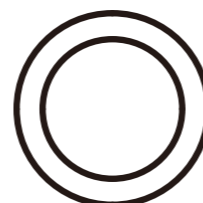
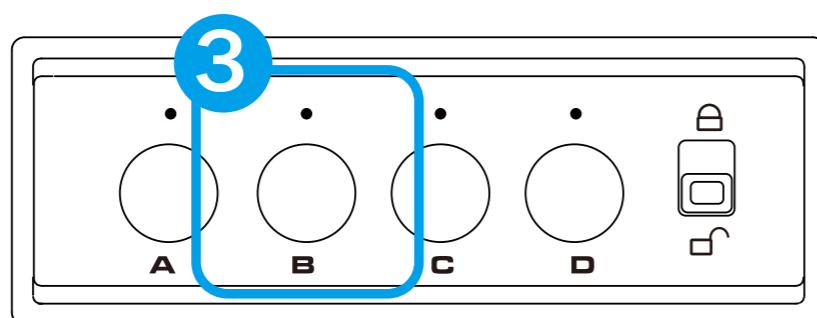
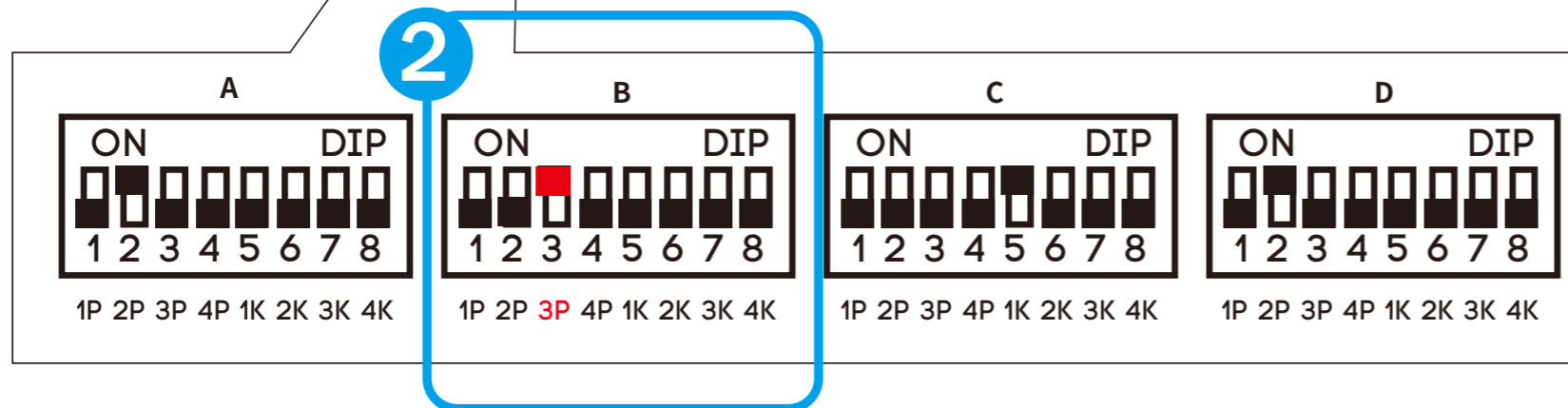


1. Le commutateur DIP S1 est dans la « bonne » position. Seuls les câbles USB J5 sont pris en charge pour se connecter à votre appareil.

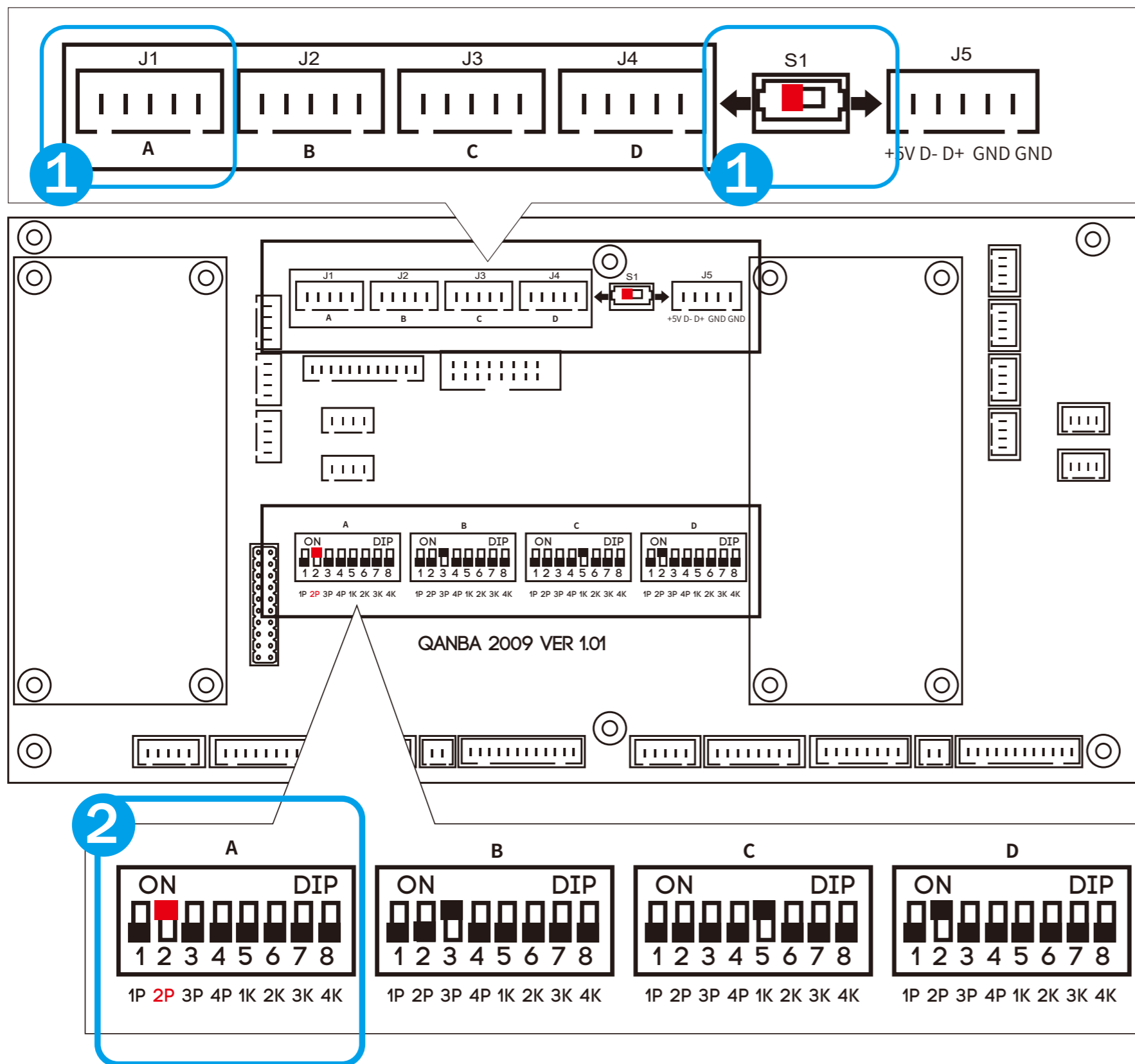


2. Le réglage du commutateur DIP B, qui est utilisé pour l'entrée B. La valeur d'usine par défaut 3 est en position « haut ».

3. Sélectionnez l'entrée B, et l'appareil sera connecté à l'appareil dans l'état de simulation d'appuyer sur «3P», et connectez-vous en mode PC-Xinput.



EXEMPLE 2 : CONNEXION D ' UN COMMUTATEUR USB, ENTRÉE A, MODE [DINPUT]



1. Le commutateur DIP S1 est en position « gauche ». Connectez le câble de données USB J1-J4 à votre appareil.

2. Le réglage du commutateur DIP A, qui est utilisé pour entrer A, et lier le câble de données USB de J1. La valeur d ' usine par défaut 2 est en position « ? haut? ».

3. Sélectionnez l ' entrée A, et l ' appareil sera connecté à l ' appareil dans l ' état d ' appuyer sur « ?2P? » et connecté en mode Dinput.

* Les paramètres d ' usine par défaut des commutateurs DIP A, B, C et D correspondent à **Dinput**, **PC-Xinput**, **Android** et **Dinput** sur le PCB Qanba. Si vous devez modifier l ' installation d ' un PCB tiers, veuillez vous référer aux paramètres du PCB tiers.

