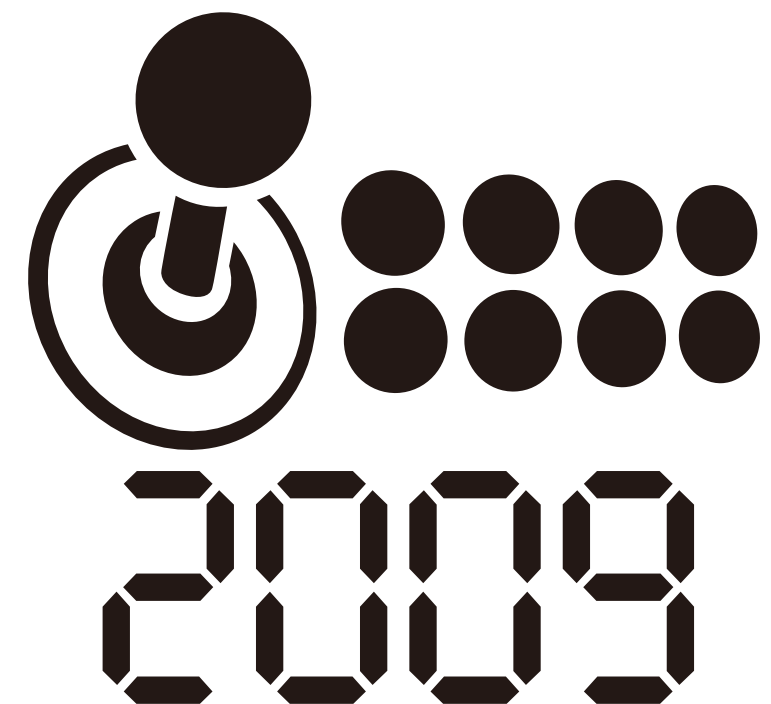
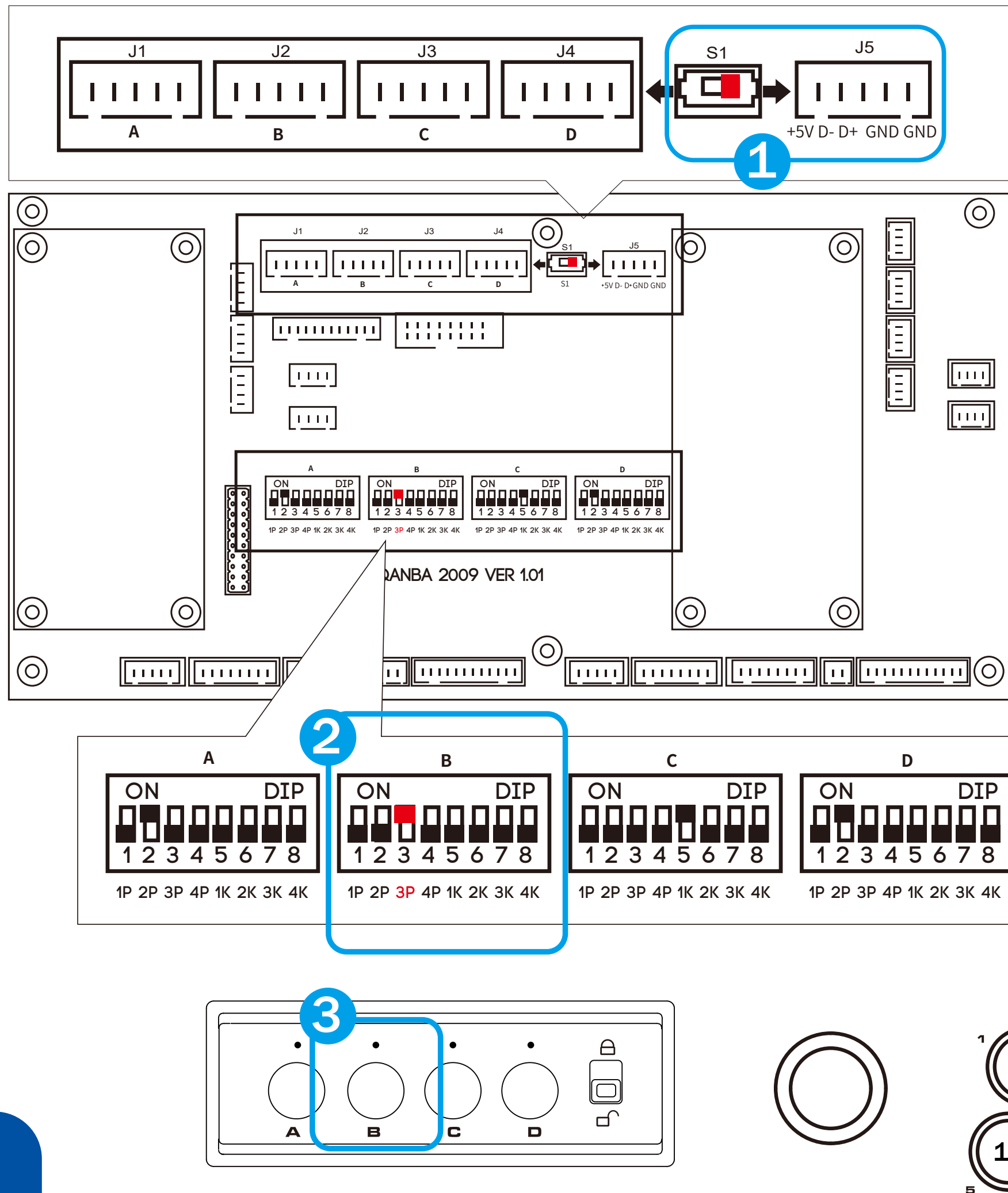


QANBA



QANBA 2009 PCB Leitfaden Ver1.1

BEISPIEL 1: USB-DIREKTVERBINDUNG, EINGANG B, [PC-XINPUT]-MODUS

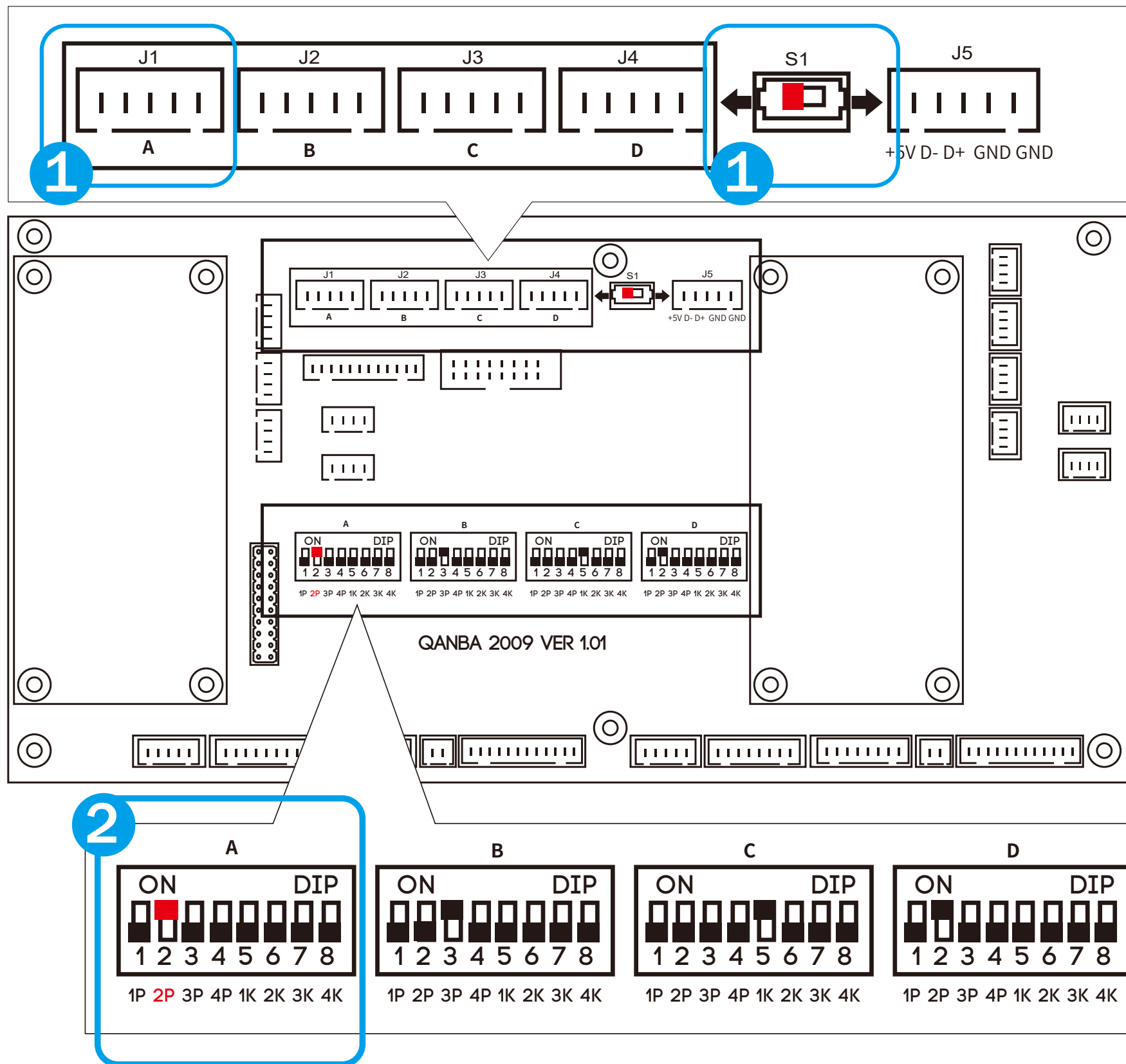


1. Der DIP-Schalter S1 befindet sich in der "richtigen" Position. Für den Anschluss an Ihr Gerät werden nur J5-USB-Kabel unterstützt.

2. Die Einstellung des DIP-Schalters B, der zum Eingang B verwendet wird. Die Werkseinstellung 3 befindet sich in der Position "oben".

3. Wählen Sie Eingang B, und das Gerät wird mit dem Gerät verbunden, das sich im Zustand der Simulation befindet, indem Sie "3P" drücken, und stellen Sie eine Verbindung im PC-Xinput-Modus her.

BEISPIEL 2: USB-SWITCH-ANSCHLUSS, EINGANG A, [DINPUT]-MODUS



1. Der DIP-Schalter S1 befindet sich in der Position "links". Schließen Sie das USB-Datenkabel J1-J4 an Ihr Gerät an.

2. Die Einstellung des DIP-Schalters A, der zum Eingeben von A und zum Binden des USB-Datenkabels von J1 verwendet wird. Die Werkseinstellung 2 befindet sich in der Position "oben".

3. Wählen Sie Eingang A, und das Gerät wird mit dem Gerät verbunden, wenn Sie "2P" drücken, und im Dinput-Modus verbunden.

* Die werkseitigen Standardeinstellungen für die DIP-Schalter A, B, C und D entsprechen **Dinput, PC-Xinput, Android und Dinput** auf der Qanba-Platine. Wenn Sie die Installation einer Leiterplatte eines Drittanbieters ändern müssen, lesen Sie bitte die Einstellungen der Leiterplatte eines Drittanbieters.

