

Čtečky Virtuos BT-310 / BT310N – Virtuos výchozí nastavení (v. 1.2)

!!! UPOZORNĚNÍ !!!

Čtečky nemají žádný mechanický vypínač, a tak se samovolně stále vybíjí (BT-310 v pohotovostním stavu vydrží max. 48 hodin), proto je nutné je nejprve řádně nabít – min. 2 h na adaptéru USB 5V – 1A a teprve potom provádět párování a nastavování čtečky! Čtečka může být v provozu stále připojena k napájecímu adaptéru – systém nabíjení je optimalizován tak, že nemůže dojít k „přebíjení“ baterie.

Máte-li problém s párováním, nebo čtečka nečte atd., doporučujeme provést „Virtuos výchozího nastavení“ viz níže. Pokud je čtečka spárována s počítačem, je nutné nejprve provést odpárování čtečky od zařízení, ke kterému byla čtečka připojena. Nejprve odeberte zařízení z nastavení Bluetooth spárovaného zařízení, a pak i odpárujte čtečku samotnou podržením min. 6 vteřin tlačítka čtečky – měla by začít rychle blikat modrá LEDka čtečky. Teprve potom načtete tyto nastavovací kódy.

BT-310



Start Configuration((+SETF))



Set All default((+RETF))

⌚ čekejte 5 sek. ⌚



USB_Keyboard((+A1C))



Česko((+B2P))



End Configuration((+ENDF))

⌚ čekejte 5 sek. ⌚



Start Configuration ((+SETF))



* D B B *

Režim spánku po 1 minutě



* + A 1 A *

HID BT klávesnice



* + B T M D *

End Setting

Nyní podržte spoušť čtečky 6 sekund. Čtečka by měla začít blikat modře a čeká na spárování se zařízením.

IDENTIFIKACE

Než provedete samotné načtení kódů, jednoznačně identifikujte typ čtečky nejen názvem z typového štítku (viz níže), ale také opticky (nedopatřením několik modelů BT-310N bylo označeno pouze BT-310). Stačí se podívat zřepředu do okénka na CCD modul čtečky – viz obrázky níže.

Pokud je vidět na modulu další tenkou desku tištěných spojů – bílý proužek, jedná se o starší typ BT-310. V případě, že je „vidět skrz“ okénko pro LED diodu, jde o typ BT-310N, kde již byla tato deska integrována do nabíjecího modulu uvnitř čtečky.

Dle zjištění načtete kódy buď z levého (BT-310), nebo pravého (BT-310N) sloupce.

BT-310



BT-310N



BT-310N



Start Configuration((+SETF))



Set All default((+RETF))

⌚ čekejte 5 sek. ⌚



RS-232((+A1B))



End Configuration((+ENDF))

⌚ čekejte 5 sek. ⌚



*Bluetooth Mode



*HID



*Czech



*1 Min



Unpair

Čtečka by měla začít blikat modře a čeká na spárování se zařízením.

Po načtení výše uvedených kódů odshora dolů proveďte opětovné spárování čtečky s připojeným zařízením!