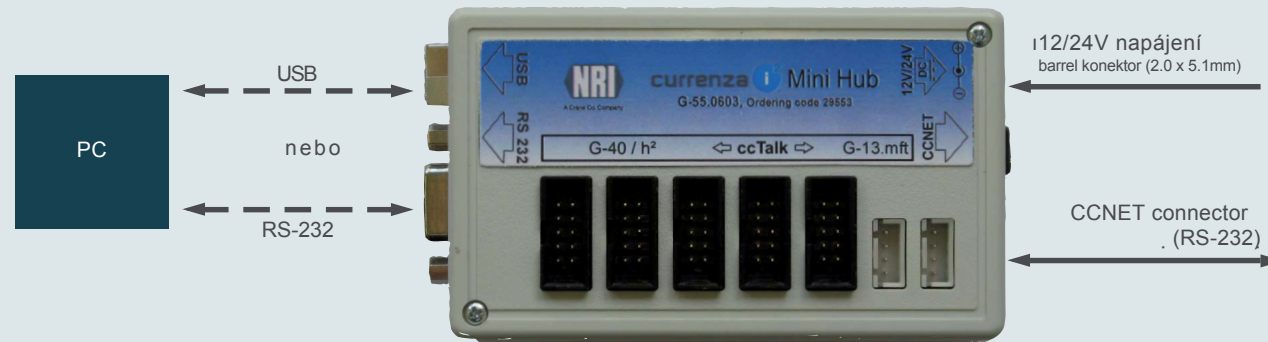
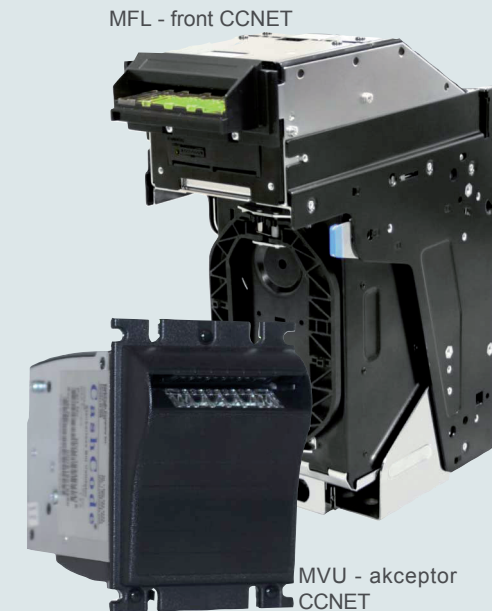


currenza i² Mini Hub

Platební systém, lehce integrovatelný na PC platformu



CashCode bill validator



Mincovníky NRI



NRI hoppery



i Pro připojení vaší čtečky bankovek MSM BackLoad ccTalk (12V) pomocí 10pólového ccTalk interface. Žádný problém s použitím MSM ccTalk konvertoru.





A Crane Co. Company

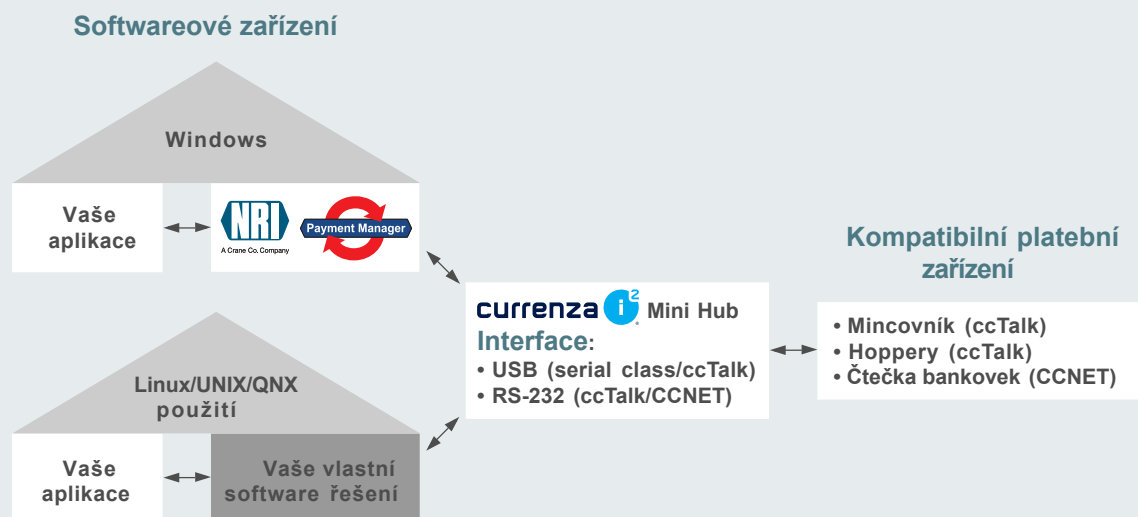
Pro jaké aplikace?

Díky kompaktnímu designu a PC výstupu v USB a RS-232 je Mini Hub výborné řešení pro aplikace s více prvky NRI jako mincovník, hoppersy, čtečka bankovek atd. Ideální pro:

- Jízdenkové a parkovací automaty
- Kiosky a jiné prodejní automaty
- Vending, služby a zábavní automaty
- Sázkové, bingo a lotto terminály
- Počítačové platformy např. internet café
- Síťové aplikace

Pro jaké operační systémy?

Pomocí NRI Payment Manager může Mini Hub pracovat pod Windows. Pro další operační systémy jako je Linux, UNIX nebo QNX, budete potřebovat vlastní software výbavu pro komunikaci mezi PC a platebním systémem.



Jaké programové knihovny potřebujete?

Aby bylo možné implementovat Mini Hub s připojeným platebním systémem s PC-základem, nabízí NRI efektivní Payment Manager. S knihovnou programu se nezbytně nemusíte zabývat komunikačním protokolem jednotlivých částí platebního systému. PaymentManager.dll je skvělé řešení, které vám umožní jednoduchou komunikaci mezi jednotkami v platebním automatu pomocí jednoduchých WindowsMessages, např. která bankovka byla přijata a jaké a kolik mincí bude vyplaceno atd. Programová knihovna podporuje všechny základní funkce prodejní komunikace, bez ohledu na PC interface (USB nebo RS-232).



Freeware a dokumentace ke stažení na www.nri24.com



A Crane Co. Company

04.08 UCo/ds
Edition 2.1
I.MINIHUB-EN



JITOJA spol sro • Zvonařská 1310 • Praha 5-Zbraslav • tel: +420257920850 • E-mail: servis@jitoja.cz • www.jitoja.cz