

## Zapojení dotykového terminálu VariPOS/VariPPC -S

1. Pro přístup ke konektorům sejměte zadní plastový kryt směrem nahoru.
2. Připojte příložený napájecí adaptér (19V) k počítači do konektoru DC. Použití jiného neoriginálního zdroje či zdroje pro jiný model VariPOS může způsobit poškození přístroje!
3. Připojte ostatní periférie (kabely a šroubky jsou součástí balení), kabely protáhněte skrz kovový podstavec, poté nasadte zpět zadní plastový kryt. Před připojením zákaznického displeje VFD je potřeba v BIOSu povolit napájení 12V na COM portu (u modelu 815-S pouze COM3) a případně provést nastavení pomocí utility z adresáře TOOLS/VFD – soubor P07303II\_AIO.exe. Seznam příkazů a znakové sady najdete v PDF návodu v adresáři MANUAL/PERIPHERAL/VFD. Čtečka karet MSR se připojuje pomocí speciálního konektoru na boční straně, komunikuje přes PS/2 nebo RS-232 (dle zakoupeného typu), napájení pro čtečku je již zapnuté.
4. Zapněte počítač kolébkovým tlačítkem na spodní straně nebo tlačítkem ON/OFF u konektorů.
5. Pokud nebyl zakoupený počítač dodán s předinstalovaným operačním systémem, nainstalujte systém a veškeré ovladače\* (včetně čipsetu a VGA) z příloženého CD nebo internetových stránek POINDUS. Při instalaci Windows 10 můžete v BIOSu zapnout funkci XHCI pro plnou rychlost USB 3.0.
6. Pokud dotyk neodpovídá poloze na obrazovce, proveďte kalibraci dotykové vrstvy pomocí kalibrační utility z CD nebo v OS. Počítač je nyní připraven k použití.
7. VGA port je napájen 12V a je primárně určen pro připojení zákaznického LCD VariPOS. Pro připojení jiného monitoru je nutné zakoupit speciální VGA redukci!
8. Při dotykovém ovládání tvrdšími předměty (nehty, tužka, karta apod.) může po určité době dojít k poškození dotykové vrstvy, které se projevuje nižší citlivostí při dotyku, případně může dojít i k úplné nefunkčnosti dotykového ovládání v nejčastěji používaných místech. Na toto mechanické opotřebení se nevztahuje záruka!
9. Pokud počítač nepoužíváte, vypněte jej a odpojte adaptér od elektrické sítě.

\* VariPPC/VariPOS je v operačním systému Windows 7/8/10 automaticky rozpoznán jako zařízení HID a není nutné instalovat ovladače pro dotykovou vrstvu, lze využít funkci kalibrace v nastavení operačního systému. Pro více funkcí můžete instalovat příložené ovladače (při instalaci zrušte volbu driveru RS-232). Pro technickou podporu můžete volat na hot-line POINDUS – tel. 267101455.

### Důležité informace:

Nerespektování níže uvedených údajů může vést ke ztrátě záruky! Jestliže máte s přístrojem problémy a řešení v této příručce nepomohlo, odpojte přístroj od napájení a zavolejte autorizované servisní středisko VEKOBS.

### Čištění

1. Na čištění používejte zásadně jemný hadřík.
2. Při čištění obrazovky na hadřík příliš netlačte.
3. Nepoužívejte k čištění vodu nebo chemické čističe, které nejsou určeny výhradně pro LCD.

### Provoz

1. Nezakrývejte nebo neblokuje ventilační otvory na panelu.
2. Nepoužívejte ostré předměty, kovové předměty nebo tekutiny, které by se mohly dostat dovnitř přístroje a způsobit zkrat.
3. Nepoužíváte-li přístroj delší dobu, odpojte jej od napájení.
4. Nepokoušejte se přístroj rozebrat nebo opravovat.
5. Používejte pouze adaptéry, které jsou dodávány s přístrojem.

### Propojení přístroje

1. Nepokládejte žádné předměty na kabely napájení nebo signálu.
2. Nenechávejte kabely ležet v cestě nebo na místech, kde by o ně mohl někdo zavadit.
3. Nedovolte, aby došlo k přepětí napájení, doporučujeme používání přepětíové ochrany.
4. Nenechávejte kabely v nadměrně vlhkém prostředí.

### Používání

1. Neumísťujte přístroj na nestabilní místa.
2. Umísťte přístroj do dobře ventilované místnosti.
3. Nevystavujte přístroj následujícím:
  - Příliš chladné nebo naopak příliš teplé prostory resp. zdroje tepla (operační teplota: 0°- 40°C)
  - Děšť nebo vlhkost (operační vlhkost: 10% - 90%), s výjimkou předního panelu, který splňuje normu krytí IP66\*
  - (\* při instalaci zákaznického displeje je použit zadní kryt s výřezem, který nebrání vniknutí tekutiny do prostoru konektorů)
  - Místa, na která svítí přímé slunce
  - Místa, kde je silné magnetické pole
  - Místa s nadměrnou prašností, prostředí průmyslové výroby, kde je riziko vniknutí kapaliny, páry či jiných nečistot do přístroje.