

## Zapojení a provoz terminálu VariPOS/VariPPC -S

1. Pro přístup ke konektorům sejměte zadní plastový kryt směrem nahoru.
2. Připojte příložený napájecí adaptér (19V / výstup 3.42A) k počítači do konektoru DC. Použití jiného neoriginálního zdroje či zdroje pro jiný model VariPOS/VariPPC 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 vybraném COM portu (u modelu 815-S je 12V pouze na COM3, porty COM1-2 umožňují 5V) 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 5V je pro čtečku 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. VariPOS/VariPPC 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). Pokud dotyk neodpovídá poloze na obrazovce, proveďte kalibraci dotykové vrstvy pomocí kalibrační utility z CD nebo v OS.
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 ovládní 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 ovládní v nejčastěji používaných místech. Na toto mechanické opotřebení se nevztahuje záruka!
9. K montáži vlastního VESA držáku nebo ramene použijte šrouby M4 s maximální délkou 5mm + tloušťka materiálu VESA držáku (např. u 2mm plechu bude tedy max. délka šroubu 7mm). **Použití delších šroubů může způsobit poškození základní desky, které nebude uznáno v rámci záruční opravy!** V balení VESA držáku na zed', který byl zakoupen spolu s terminálem VariPPC, jsou již přiloženy šrouby se správnou délkou.
10. Pokud počítač nepoužíváte, vypněte jej a odpojte adaptér od elektrické sítě. Kvůli ochraně před poškozením přístroje doporučujeme používat kvalitní přepětové ochrany. Mějte na paměti, že při nečekaném vypnutí v důsledku výpadku el. proudu může dojít k poškození základní desky, na které se nevztahuje záruka.

Pro technickou podporu můžete volat na hot-line POINDUS – tel. +420 724 478 686.

## 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 - tel. +420 725 929 976.

### Čištění

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

### Provoz

1. Nezakrývejte nebo neblokuje ventilační otvory na panelu.
2. K dotykovému ovládání používejte nejlépe bříško prstu, prodloužíte tím životnost dotykové vrstvy
3. Nepoužívejte ostré předměty, kovové předměty nebo tekutiny, které by se mohly dostat dovnitř přístroje a způsobit zkrat.
4. Nepoužíváte-li přístroj delší dobu, odpojte jej od napájení.
5. Nepokoušejte se přístroj rozebrat nebo opravovat.
6. Používejte pouze originální napájecí adaptéry, které jsou dodávány s přístrojem.

### Kabely

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 kvalitní přepěťové ochrany.
4. Nenechávejte kabely v nadměrně vlhkém prostředí.

### Umístění

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