

Montážní list

Název produktu : LOGIC VESA	
Popis	Výdejní terminál
Produktové číslo	9X0-020412
Dodávané varianty	TE150-E-DV

Popis produktu

Výdejní terminál LOGIC komunikuje s programem Stravné a zobrazuje informace o vydávaném druhu a porci jídla. Navíc si může obsluha zobrazit informace o počtu vydaných a nevydaných jídel a výdej jídlo „na jméno“ bez nutnosti identifikace strávnicka čipem.

Podmínky pro instalaci

Terminál se instaluje v místě pro výdej stravy ideálně tak, aby obsluha dobře viděla na displej a byl dostupný pro ovládání dotykem. Terminál je dodáván společně s univerzálním držákem standardu VESA, k instalaci je tedy potřeba rovná stěna nebo například sloupek mezi výdejními okénky.

Potřebná kabeláž musí být přivedena do místa upevnění terminálu. Všechny kabely by měly být vyvedeny přibližně 5cm pod držákem VESA.

Nedílnou součástí terminálu je identifikátor, ke kterému přikládají strávnický čip, a který je potřeba umístit na jejich straně výdejního místa.

Potřebná kabeláž

- komunikační kabel (UTP Cat 5): z rozvodu LAN zakončený konektorem RJ45.
- napájecí kabel vzdálenost do 15m (CYSY 2x1,5), vzdálenost do 50m (CYSY 2x2,5): vedený od dodávaného zdroje napájení 12V DC 1,5A (AWZ).
- datový kabel zajišťující komunikaci mezi terminálem a identifikátorem pro přiložení čipu. Kabel s konektorem na straně terminálu USB A a na straně identifikátoru USB mini.



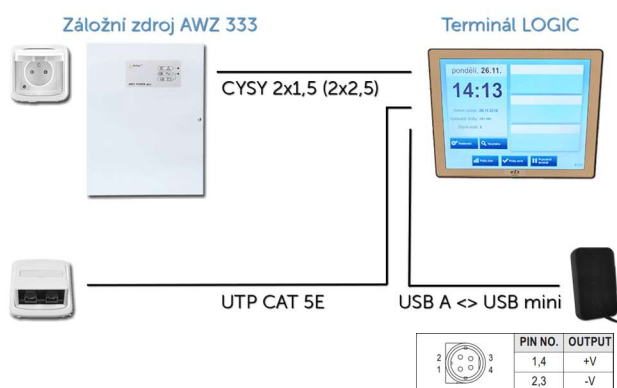
Balení terminálu obsahuje

- 1x Terminál LOGIC
- 1x Držák terminálu standardu VESA
- 1x Napájecí kabel s koncovkou R7B 3m
- 4x Šroub 4,5x35
- 4x Hmoždinka 8x40

Základní technické parametry

Velikost displeje	15"
Rozlišení	1024 x 768 px
Rozměry (Š x V x H)	351 x 267 x 39
Poměr stran	4 : 3
Chlazení	Pasivní, bezventilátorové
Napájení	12V DC
Stupeň krytí IP	IP 65
Maximální příkon	29W
Hmotnost	4,5 Kg
Procesor	Intel Celeron J1900 1,99 Ghz
Operační systém	Windows IoT
LAN	1 x 1000 Mbit
Wi-Fi	Není
USB	1x USB 3.0, 2x USB 2.0
Disk	64GB SSD

Montážní list



Kabeláž

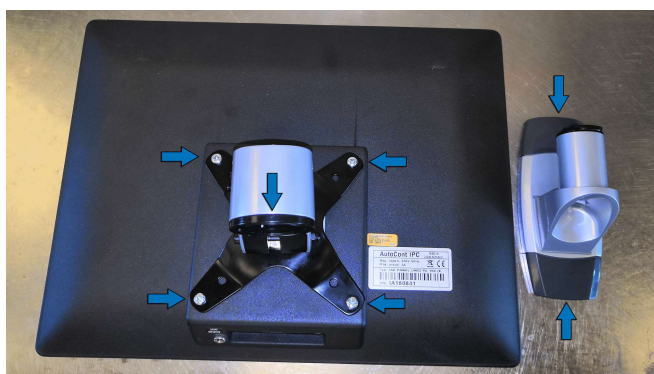
- V místě instalace terminálu musí být vyvedeny tři kabely.

1x CYSY 2x1,5 (při větší vzdálenosti než 15m CYSY 2x2,5) od zdroje napájení 12V DC.

1x síťový kabel UTP připojený do stejné datové sítě jako počítač, nebo server s programem stravné.

1x USB kabel (USB A <-> USB mini) u terminálu konektor USB A, druhý konektor USB mini povede k identifikátoru.

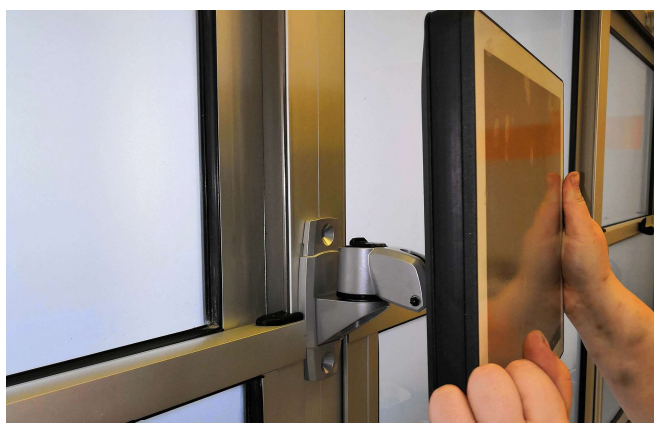
Připravená kabeláž by měla vést podle možností buď ze zdi, nebo lištou ke spodní hraně terminálu.



Příprava držáku

- Přiložený držák se skládá ze dvou dílů. První z dílů přišroubujte čtyřmi šrouby k terminálu plastovým kroužkem směrem dolů tak, jak je zobrazeno na obrázku.

- Z druhého dílu držáku sejměte dvě plastové krytky, pod nimi jsou umístěné otvory pro šrouby, kterými držák přichytíte ke zdi.



Místo pro montáž

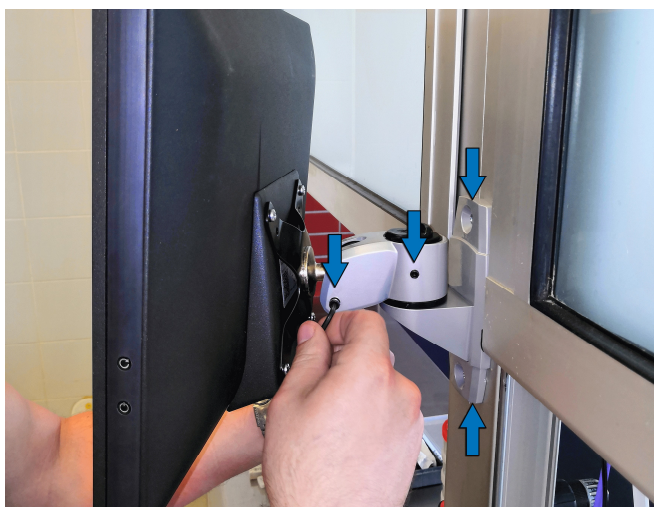
- Zkuste si terminál společně s držákem přiložit na místo, kde bude umístěn, a ověřte, že zde ničemu nepřekáží a je možné jej nastavit do požadované polohy.

- Ověřte, že je z místa, kde stojí obsluha při výdeji, dobře viditelná plocha displeje a obsluha může dotykem terminál ovládat.



Uchycení

- Naznačte, kde budou umístěny šrouby a vyvrtejte. Spodní díl držáku přichyťte na zvolené místo. Nasadte terminál.



Zajištění terminálu a nastavení konečné polohy

- Terminál nastavte přesně do polohy, ve které zůstane. Na boční straně se nacházejí dva šrouby s imbusovou hlavou, které dotáhněte. Tím zajistíte, že terminál zůstane v požadované poloze.
- Imbusový klíč je součástí dodávky držáku. Klíč zanechte obsluze. Bude se hodit, pokud by bylo potřeba změnit polohu terminálu nebo k dotáhnout šrouby v případě, že by se povolily.
- Nezapomeňte nasadit plastové krytky na vyvrtané šrouby.