



## Popis produktu

Výdejní místo stravovacího systému tvořené kompaktním LCD monitorem se zabudovaným počítačem. Na monitoru lze sledovat nárok strávnicka na výdej stravy a další doplňkové informace.

- výdejní místo složené z počítače vybaveného LCD monitorem a čtecí jednotky na identifikační média
- počítač na výdejním místě je ON-LINE propojen sítí LAN s počítačem v kanceláři (v bufetu)
- informace o výdeji se zobrazují na monitoru, který je upevněn v zorném poli obsluhy i strávníků
- **další možnosti využití výdejního místa ON-LINE závisejí na vybavení příslušným SW modulem, viz katalogové listy:**  
**330-001800 modul Prodej zboží – bufet**  
**330-002900 modul Výdej stravy ON-LINE**

## Varianty produktu

**Výdejní místo ON-LINE** je nabízeno v různých variantách dle typu používaných identifikačních médií. Specifikace produktu se řídí následující tabulkou:

- |  |  |
|--|--|
| • 900-020310 Výdejní místo ON-LINE VISz Eth    | • 950-020310 Výdejní místo ON-LINE VISz/Mif Eth    |
| • 910-020310 Výdejní místo ON-LINE EM Eth      | • 960-020310 Výdejní místo ON-LINE EM/Mif Eth      |
| • 930-020310 Výdejní místo ON-LINE VISz/EM Eth | • 970-020310 Výdejní místo ON-LINE VISz/EM/Mif Eth |
| • 940-020310 Výdejní místo ON-LINE Mif Eth     |  |

### Vysvětlivky:

**Identifikační média:** **VISz**-karty s čárovým kódem VIS, **EM**-bezkontaktní čipy nebo karty EM Marine, **Mif**-bezkontaktní čipy nebo karty Mifare (Mifare Classic 1k, 4k, Mifare DESFire)

**Propojení s počítačem:** Eth-propojení počítačovou sítí LAN

## Typické užití

- školní jídelny, závodní jídelny s potřebou evidovat výdej pro vícenásobné strávnicky nebo
- školní jídelny, závodní jídelny s potřebou evidovat současně výdej objednané stravy a výdej stravy uvařené nad rámec objednávek strávníků

### Technická specifikace

- počítač výdejního místa je spojen sítí LAN s řídicím počítačem
- řídicí počítač musí být při výdeji spuštěný
- velikost monitoru: 15"
- na výdeji jsou k dispozici následující mluvené zvuky mužským nebo ženským hlasem:  
druhy jídel: nula, jedna, jednička, dva, dvojka, tři, trojka, čtyři, čtyřka, pět, pětka, šest, šestka, sedm, sedmička, osm, osmička, devět, devítka  
stavy na výdeji: druhý pokus, jiné výdejní místo, již vyzvednuto, jídlo je již vyzvednuto, není objednáno, neobjednáno, výdej jinde.

### Nutné programové vybavení

- 330-0000x0 program Stravné 4.3 a vyšší
- 380-001040 Systém ProVIS úroveň funkčnosti 4 nebo  
380-001040 Systém ProVIS úroveň funkčnosti 7
- 330-0030x0 Výdej a prodej na identifikační média
- 380-0000x0 Síťový modul
- 330-002900 modul Výdej stravy ON-LINE

### Nutné technické vybavení

- síť LAN mezi řídicím počítačem a počítačem na výdeji
- zdroj napětí 230V

**Zobrazení Výdeje ON-LINE v pohotovostním režimu**  
(systém čeká na identifikaci strávnicka a zobrazuje počty porcí)

DJ	Druh jídla	Objednáno	Vydáno	Zbývá
4	oběd 1	7	2	5
5	oběd 2	16	3	13
6	oběd 3	8	0	8

Datum výdeje stravy : 12.03.2009

Identifikace strávnicka :

Nový strávnick    Doklad    Karta    Počty jídel

#    Vyhledat    Storno

### Možné rozšíření – Zákaznický displej pro strávnicka

Při identifikaci u výdeje zobrazuje strávnickovi stejné informace o jeho objednávce, jaké dostává od stravovacího systému vydávající personál. Typicky je zobrazováno jméno strávnicka a druh jídla, který má objednan, případně další upřesňující údaje.

**Zákaznický displej pro strávnicka je dostupný v programu Stravné od verze 4.48.**

### Pro zákaznický displej je možno použít

- 790-090120 zák. displej BCD-1100 2x20zn., napájení i rozhraní USB (externí displej)  
tento displej je propojený kabelem s počítačem a lze jej umístit kamkoliv do zorného pole strávnicka
- 790-090130 zák. displej VFD 2x20zn pro EA625 (interní displej)  
tento displej je připevněn na druhou stranu monitoru a musí být touto stranou natočen na strávnicka