



Popis produktu

Varianta standardního výdejního místa, kterou lze využít na těch jídelnách, kde se strava vyváží na místo vzdáleného výdeje. Obsluha programu Stravné nahraje do výdejního terminálu stavy objednávky strávnicků a společně s vyváženou stravou odešle tento terminál na vzdálenou jídelnu, kde jej obsluha snadno připevní na připravené držáky. Poté probíhá standardní výdej. Po skončení výdeje se terminál přiveze zpět na kmenovou jídelnu, kde obsluha programu Stravné provede vyhodnocení výdeje. Stavy objednávek strávnicků vzdálené jídelny jsou evidovány na kmenové jídelně.

- výdejní místo je tvořené čtecí jednotkou a přenosným zobrazovacím terminálem
- do terminálu se před výdejem nahrají objednávky strávnicků z programu Stravné
- terminál se převezve společně s várnicemi na vzdálený výdej a připevní se na připravené držáky
- strávnick se identifikuje svým identifikačním médiem
- terminál vydává charakteristické zvuky podle nároku strávnicka na odběr jídla
ve verzi Stravné 4.47 jsou pevně definované zvuky
od verze Stravné 4.48 je možnost výběru zvuků z pevně definovaného seznamu (viz Technická specifikace)
- možnost zobrazit až 54 stavů (9 čísel ve třech barvách se třemi pomocnými stavy)
pro rozlišení vydávaných druhů jídel nebo velikosti porcí
- speciální znaky při neoprávněné identifikaci u výdeje:
 - pokus o druhý odběr
 - pokus o odběr neobjednané stravy
 - pokus o odběr na nesprávném výdejním místě
 - pokus o odběr neregistrovaným identifikačním médiem
- průběžná kontrola počtu nevydaných porcí
- po výdeji odveze obsluha terminál na kmenovou jídelnu a v programu Stravné provede vyhodnocení výdeje
- jmenovitý přehled o odebrané i neodebrané stravě konkrétních strávnicků
- jmenovitý přehled strávnicků, kteří se pokusili o neoprávněný odběr stravy

Výdejní terminál přenosný 9x0-020250



Varianty produktu

Výdejní terminál přenosný je nabízen v různých variantách dle typu používaných identifikačních médií a způsobu propojení řídicího počítače s terminálem. Specifikace produktu se řídí následující tabulkou:

- 900-020250 Výdejní terminál přenosný VISz 485
- 910-020250 Výdejní terminál přenosný EM 485
- 920-020250 Výdejní terminál přenosný DALLAS 485
- 930-020250 Výdejní terminál přenosný VISz/EM 485
- 940-020250 Výdejní terminál přenosný Mif 485
- 950-020250 Výdejní terminál přenosný VISz/Mif 485
- 960-020250 Výdejní terminál přenosný EM/Mif 485
- 970-020250 Výdejní terminál přenosný VISz/EM/Mif 485

Vysvětlivky:

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

Propojení s počítačem: 485-propojení sériovou linkou RS485

Technická specifikace

- trojbarevný (červená/žlutá/zelená) sedmi segmentový LED displej s pomocnou diodou
- plnohodnotný provoz při výpadku el. proudu (závisí na konfiguraci systému) v řádech hodin
- záloha dat v terminálu při výpadku el. proudu
- zvuková signalizace - jednotónový signál
- od verze Stravné 4.48 je možnost výběru těchto zvuků:
1 x krátce, 2 x krátce, 3 x krátce, 4 x krátce, 5 x krátce, 1 x dlouze, 2 x dlouze, 3 x dlouze, dlouhý tón, trylek, krátce+dlouze, dlouze+krátce
- data v terminálu vydrží po neomezenou dobu
- výdej OFF-LINE - řídicí počítač nemusí být při výdeji stravy spuštěný
- čas o uskutečněném výdeji je pouze orientační, přesnost je ovlivněna délkou doby odpojení terminálu od zdroje napětí
- rozměry:
zobrazovací terminál: výška: 155 mm, šířka: 83 mm, hloubka: 55 mm
displej terminálu výška: 65 mm, šířka: 45 mm
čtecí jednotka: výška: 155 mm, šířka: 83 mm, hloubka: 35 mm

Typické užití

- jídelny s požadavkem kontroly výdeje stravy na vzdálené jídelně

Nutné programové vybavení

- 330-0000x0 program Stravné 4.47 a vyšší
- 330-0030x0 modul Výdej a prodej na identifikační média

Nutné technické vybavení

- převodník komunikace se zdrojem napětí(HUB - např. PU20-8) s jedním volným portem 485n u řídicího PC
- zdroj napětí 230V u řídicího PC a na odloučeném výdeji