









Typy a porovnání výdejních míst



Vlastnosti výdejních míst VIS (dle typů terminálů)	Standard (TS90) 	485 AC (TS45) 	485 gLCD (TD70) 	Nero TC10 	ON-LINE 	Vito TC20 	Vydej EKO 	Logic TE150 
typ displeje	tříbarevný LED 1 číslice 56x35 mm	dvoubarevný LED 1 číslice 38x22 mm	grafický LCD dotykový 5,8"	grafický barevný LCD dotykový 10"	PC LCD dotykový monitor 15"	grafický barevný LCD dotykový 8,9"	IPS	PC LCD dotykový monitor 15" TFT
kapacita (počet osob)	3750	4000	3000	5000	Neomezeně	Neomezeně	150	Neomezeně
počet kombinací druh jídla x velikost porce	6 x 9	4 x 9	9 x 9	9 x 5	Neomezeně	Neomezeně	9 x 4	Neomezeně
možnost použít jako přenosný terminál	✓ *1						✓	
zvuková signalizace tónem	✓	✓	✓	✓ *9	✓ *9	✓ *9	✓	✓ *9, 10
zvuková signalizace hlasem	✓			✓	✓	✓		✓ *10
průběžné zobrazování statistiky výdeje	omezeně*2	omezeně*2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
zobrazení jména strážníka			✓	✓	✓	✓		✓
možnost připojení externího displeje pro strážníky	✓							
výdej více porcí pro jednoho strážníka			✓ *3	✓	✓	✓	✓	✓
výdej více druhů na jednoho strážníka			✓ *8	✓	✓	✓	✓	✓
výdej na jméno			✓	✓	✓	✓		✓
historie výdeje				✓	✓	✓	✓	✓
současná signalizace druhu jídla a velikosti porce	kombinací čísel a barev	kombinací čísel a barev	✓	✓	✓	✓	✓	✓
autonomní komunikace mezi terminály	✓ *4		✓ *4	✓ *4	není potřeba	není potřeba		není potřeba
připojení k systému	1x UTP cat 5 max 75m; RJ45	1x UTP cat 5 max 75m; RJ45	1x UTP cat 5 max 75m; RJ45	přípojka sítě LAN RJ45	přípojka sítě LAN RJ45	přípojka sítě LAN RJ45	USB	přípojka sítě LAN RJ45
připojení čtečky	1x plochý tel. kabel 6 žil; max 5m RJ12	1x stíněný kabel max.1,8m *5	1x plochý tel. kabel 6 žil; max 5m; RJ12	1x USB (A-Bmini) max 5m	1x USB (A-Bmini) max 5m	1x USB (A-Bmini) max 5m	interní NFC	1x USB (A-Bmini) max 5m

Typy a porovnání výdejních míst

standardně dostupné typy čteček*6	EM, Mifare, VISz a jejich kombinace *11	EM	EM, Mifare, VISz a jejich kombinace *11	EM, Mifare, VISz a jejich kombinace *11	EM, Mifare, VISz a jejich kombinace *11	EM, Mifare, VISz a jejich kombinace *11	Mifare	EM, Mifare, VISz a jejich kombinace *11
podpora čtecí jednotky s displejem				✓	✓	✓		✓
provedení držáků	nerez	lak	nerez	nerez	stojan noha	kombinace nerez/lak		Standard VESA TUBE
napájení	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	230 AC	12VDC		12VDC
přívod napájení	po UTP kabelu	po UTP kabelu	po UTP kabelu	měděná dvoulinka 2x1,5mm ²	zásuvka 230V	měděná dvoulinka 2x1,5mm ²		měděná dvoulinka 2x1,5mm ²
možnost záložního napájení	typicky zdroj AWZ	typicky zdroj AWZ	typicky zdroj AWZ	typicky zdroj AWZ	volitelně UPS	typicky zdroj AWZ		typicky zdroj AWZ
orientační rozměry zařízení (mm) *7	155x83x55 terminál 155x83x35 čtečka	350x110x160 *5	150x200x70 terminál 155x83x35 čtečka	200x240x40 terminál 155x83x35 čtečka	356x367x234 PC 155x83x35 čtečka	220x230x90	120x100x95	350 x 351 x 40
hmotnost (kg) *7	< 1 kg	cca 1,2 kg	< 1 kg	< 1 kg	cca 10,5 kg	< 1 kg	20 g	5 kg
katalogová čísla odpovídajících produktů	9x0-020220 9x0-020250	910-0202x0 940-020230	9x0-020260	9x0-020320	9x0-020310	9x0-020330	940-020111	9x0-020411 9x0-020412 9x0-020413

*1 po dobu přenášení jsou data zálohována systémem terminálu

*2 je nutné použít kombinaci dvou tlačítek na terminálu v určitém pořadí

*3 maximálně 15 porcí stejné velikosti

*4 vzájemně mezi sebou mohou komunikovat jen terminály stejného typu

*5 existuje i možnost dělené instalace (čtečka a terminál nejsou na společném stojánku)

*6 dostupnost víceúčelových čteček je stejně jako možnost čtení jiných než zde uvedených ID médií, nutno ověřit u pracovníků vývoje VIS

*7 mimo kompaktního AC jsou údaje uvedeny bez stojánků a držáků, případně reproduktorů.

*8 max. 3 druhy na jeden výdej

*9 přehrává se zvuk tónu

*10 nemá interní reproduktory

*11 samostatné VISz byly vyřazeny z produkce 2018