Nastavenie terminálu

EKO

pre zákazníkov so súčasným programom Stravné,

t.j.

pre zákazníkov, ktorí už program Stravné používajú a objednali si NOVÝ terminál EKO.

Platí pre verziu programu Stravné 4.61

Krok 0 – kontrola verzie programu

Anotácia: nižšie uvedené postupy sú platné pre verziu programu 4.61. Skontrolujte si, akú máte verziu programu.



Pokiaľ máte nižšiu verziu než Stravné 4.61 (tj. 4.60 a nižšiu), ďalej nepokračujte a objednajte si verziu programu Stravné 4.61.

Krok 1 – nastavenie terminálu v programe

Anotácia: najskôr je potrebné skontrolovať, či je terminál EKO nastavený v programe v tabuľke terminálov a prípadne ho do tejto tabuľky pridať.

Zistenie prítomnosti terminálu v programe

Zvoľte v menu programu Nástroje – Terminály.



V tabuľke Terminály musia byť terminály č. 70 a 71.

42 11	vyuajny terminar z AG (JOK)	v	COMD	241	04		F	4	<u>ا</u> د		
43 A	Objedn. term. na obdob. OFI	A	COM5	240	05	CBi	N	5	s		
53 A	Výdajný terminál TD70 č. 1	V	TCP1	241	07	СВ	P	5	s		
54 N	Výdajný terminál TD70 č. 2	V	TCP1	242	07	СВ	Р	5	s		
55 N	Výdajný terminál TD70 č. 3	v	TCP1	243	07	СВ	P	5	s		
56 N	Kontrolný terminál TD70	V	TCP1	244	07	СВ	Р	5	s		
60 A	Obj. term. na obdobie OFFLI	N	TCP8	240	12	1	Р	4	s		
61 N	Obj. term. na obdobie OFFLI	N	TCP10	240	12	1	P	4 :	s		
63 A	Výdejný terminál Nero č. 1	V	TCP4	241	12	1	Р	4	s		
64 A	Výdejný terminál Nero č. 2	v	TCP5	242	12	1	Р	4	s		
65 A	Výdejný terminál Nero č. 3	v	TCP6	243	12	1	P	4	s		
2011	Kontroliný terminál Nero	v	TOP7	244	12		P	4	-	_	
70 A	Pokladničný identifikátor (EK	к	TCP11	240	13	CFn	Р	4	s		
71	Výdejný terminál EKO č. 1	V	TCP11	241	13	CFn	Р	4	S		

Sú tieto terminály v tabuľke?

Áno Pokračujte Krokom 2

Nie Pokračujte v Kroku 1

Definícia terminálu z predlohy

Zvoľte v menu nad tabuľkou Rôzne - Nový terminál podľa predlohy, vyberte terminál EKO a výber potvrďte.

ıšer	nie	Úpravy	Tlač Hľad	lanie	Filter	Index	ôzne (U) Servi	s Prog	gram				
	1	0	i 📝		0		<u>K</u> ontrola termi Zmena <u>s</u> tanice	inálov E			🛃 Vybe	erte požadovaný terminá	
nko	ií - c	okno č.1					Predvorpložnu Nový terminál	podľa j	predlohy		Identifi TS45 -	kátor - pokladna; bufet; l výdej (COM)	box;VOL
1	Zo	znam term	ninálov - ok	no č.2	2						TS45 -	výdej (TCP)	un.
	Forr	nulár Zo	znam							1	TS8x - TS90 -	výdej; kontr; OMND (CO výdej; kontr; OMND (TCł výdej; kontr. (COM)	P)
	X	Stanice	Termina	il Pou	užívať P	opis		Použiti	(COM	Adresa	TS90 -	výdej; kontr. (TCP)	
				2 A 3	p	okladničný bjednací si	identifikátor nímač násl. den	к о	COM4 COM1	240 240	TD70 - TD70 -	výdej; kontr. (COM) výdej; kontr. (TCP)	
			1	4 0 A	0	bjednáváni)bjednávan	v boxu ie na obdobie	M N2	COM1 COM3	240 244	Eko (m	TC10 - výdej (TCP) nobil)	
			5	3 A 4 N	V	lýdaj TD 7x lýdaj TD 7x		V	COM3 COM4	242 250	TD50 TD50 -	OMNO (COM) OMNO (TCP)	
	•		5	5 N	V	ýdaj TD 7x			COM4	255	TK32 -	DMNO (COM)	
											TR4x -	otvirač; vratnice (COM) otvírač; vrátnice (TCP)	*
											C		orno

Datum zveřejnění 28. 1. 2019

Nastavenie parametrov pre Pokladničný terminál

Zmeňte tieto nastavenia a uložte: Terminál: 70 Popis: Pokladničný identifikátor (EKO) Použitie: Kancelária (pokladňa) Stanica: vymažte obsah



Zobrazí sa otázka programu. Zvoľte Ukončiť.



Zobrazí sa ďalšia tabuľka. Tu nič nemeňte a uložte.

Používateľ:	admin		
Heslo:	admin		
Komunikácia medzi tern	ninálmi		
Lokálna IP adresa:			
TCP Port	0		
Počet opakovaní:	3		
Čakanie na odpoveď:	1,000	s	

i erminal je v tabulke.	je v tabuľke.
-------------------------	---------------

	70	A	Pokladničný identifikátor (EK	К	TCP5	240	1
		1.1	vydaj 10 7X		001114	255	ι
						orel	
	54	N	Vydaj ID /x		COM4	250	C

Zneplatnenie ostatných pokladničných terminálov

V tabuľke **Terminály** musí byť len jediný aktívny pokladničný terminál, a to č. 70. Prejdite tabuľku a skontrolujte, že iné Pokladničné terminály majú nastavené v stĺpci **Použiť** = N. Pokiaľ je tu A=Ano, použite funkciu **Oprava**, zmeňte túto hodnotu na **Nie** a záznam uložte.

	Formulár Zoznam		
	x Stanice Terminál F 35 36 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Používať Popis Výdajný terminál TS90 č. 3 Kontroloý terminál TS90 Pokladničný terminál TS90 Výdajný terminál 2 AC (JSK A Objedn. term. na obdob. OF Výdajný terminál TD70 č. 1	Použitie <u>COM</u> V COM4 COM4 COM5 V COM5 V COM5 V COM5 V TCP1 V TCP1
🔀 Zoznam terminálov - ok	:no č.2		
Oprava vety Zoznam			
Terminál: 40	Používať: Ne 🔍	Popis: Pokladničný terminál	
Použitie: Kancelái	ř (pokladna) 🔽 Pripojenie	e terminálu: COM3 🖂 🛛 A	dresa terminálu: 240 🗸
IP adresa:		Þ	TCP port 0
Typ zariadenia: Identifiká	itor (lx1x,2x,4x), otvárač (TR4x), ter	rm. stand. (malý - TS4x);	Čítačka: CZ 🗸
Skupina: 0	Rýchlosť ko	munikácie: 9600	
Dĺžka znaku: 8		Parita: Párna 🗸	Stop bity: 1
Maska karty:			
Konv. č.karty: bez konv	erzie 🗸 Stanic	ca:	
Ďalšie položky blokace=		Dĺžka bloku dát: (Dĺžka timeoutu komunikácie: 0,00
		Počet opakovaní pri chybe:	Doba čakania po chybe: 0,00
		•	a cakania na prevzatie riadenia: 0,00
Uložiť Storno			

Nastavenie parametrov pre Výdajný terminál

Opäť spustite definíciu terminálu z predlohy, viď. vyššie (tj. **Nástroje – Terminály – Rôzne – Vytvorenie terminálu z predlohy**).

Postup je rovnaký ako pre **Pokladničný terminál**, len v nastavení terminálu **zmeňte tieto nastavenia a uložte: Terminál**: 71 **Popis**: Výdajný terminál EKO č. 1

Použitie: Výdaj off line Stanica: vymažte obsah

Oprava vety Zoznami Terminál: 71 Používat: Ano Popis: Výdejný terminál EKO č. 1 Použítie: Výdej off line Pripojenie terminálu: TCP5 Adresa terminálu: 240 IP adresa: 192.168.42.129 TCP port: 80 Te seriedasis: Terminál: Torpinál Eko (mobil) Citožite: Citožite:	180
Terminál: 71 Používat: Ano Popis: Výdejný terminál EKO č. 1 Použítie: Výdej off line Pripojenie terminálu: TCP5 Adresa terminálu: 240 IP adresa: 192.168.42.129 TCP port: 80 TCP port: 80	180
Coužitie: Výdej off line Pripojenie terminálu: TCP5 Adresa terminálu: 240 IP adresa: 192.168.42.129 TCP port: 80 Tra prezidela: Torpinál Eko (mahli) Citaking: Citaking:	180
IP adresa: 192.168.42.129 TCP port: 80)80
Tim zariedania: Tarminál Eko (mobil)	
Typ zanadema. Termina Eko (mobil)	~
Skupina: 4 Rýchlosť komunikácie: 9600	
Dĺžka znaku: 8 Parita: Párna 🗸 Stop bity: 1	
Maska karty:	
Konv. č. karty: bez konverzie 🖂 Stanic	
Ďalšie položky: UZIVATEL=admin Dĺžka bloku dát: 0 Dĺžka timeoutu k	omunikácie: 1,00
KOM_IP= Počet opakovaní pri chybe: 0 Doba čakar	nia po chybe: 0,00
KOM_PORT=0 va čakania na prevza	atie riadenia: 0,00
(Uložit) Storno	

V tabuľke terminálov sú oba potrebné záznamy.

	66	N	Kontrolný terminál Nero	V	TCP
	70	A	Pokladničný identifikátor (EK	К	TCP
	71	A	Výdejný terminál EKO č. 1	V	TCP
<u> </u>					

Krok 2 – činnosti s terminálom EKO

Samotný popis nastavenia terminálu a návod je **TU**.