

Registar kasa SHARP model Er-a277S sa skener funkcijom

U ovom dodatku ce biti opisane nove funkcije koje su dodate kod modela Er-a277S sa skener funkcijom, a koje bazicni model Er-a277S nije imao.

1. Blok porudzbine – je nova funkcija koja omogucava operateru da u “REG” poloazaju, nakon izdavanja racuna pritiskom na taster “KOPIJA” dobije blok porudzbine (na primer: za sank) na kome su ostanpani svi artikli sa kolicinama, koji se nalaze i na racunu samo bez cena.

- Taster “KOPIJA” se nalazi na poziciji “020”
- Nakon MRS funkcija izdavanje bloka porudzbine je zabranjena.
- Aktiviranje bloka porudzbine se obavlja u “SRV” poloazaju, JOB#63, parametar B
- Parametar “B” ima vrednost:
 - B=0 - Blok porudzbine iskljucen (MRS)
 - B=1 - Blok porudzbine ukljucen

2. Artikli sa bar kodom – se programiranju istim procedurama, kao i artikli sa sifrom. Registar kasa moze da prihvati sledece formate za sifre/barkodove artikala :

- 1 – 9999 (4 broja)
- 1 - 999999 (6 brojeva)
- 1 – 99999999 (8 brojeva)
- 1 - 9999999999 (12 brojeva)
- 1 – 999999999999 (13 brojeva)

U bazi registar kase i u PC link softveru se nepravi razlika izmedju artikala sa sifrom i artikala sa barkodom. Artikl se registruje putem barkod skenera ili upotrebom tastera “KOD” koji se koristi i za artike sa barkodom i za artikle sa sifrom.

Kontrolni kod “C/D” za artikle je nakon MRS iskljucen.”C/D” se definise u “PGM” poloazaju, JOB#16, parametar H.

- Parametar H ima vrednosti :
- H=0 - C/D iskljucen (MRS)
 - H=1 - C/D ukljucen

3. Taster za proveru cene artikla – “UPIT?” je novi taster koji se nalazi na poziciji “035”, i koristi se u “REG” poloazaju kada operater zeli da proveru cenu artikla.

4. Tezinski barkodovi – se uglavnom koriste u trgovina u kojima se ne prodaje samo komadna roba vec i suhomesnati proizvodi, rinfuz....U tom slucaju barkod artikla sadrzi pored sifre i tezinu artikla (cena artikla je nalazi u memoriji kase)

Tezinski bar kod se definise u PGM poloazaju JOB#17

Procedura:

SUMA → 17 → [X] → QQWY → SUMA → GOT

- QQ – Prefix (20-29)
- W - Duzina prvog polja (3 ili 4)
- Y - Kontrolni kod za drugo polje (DA=1 , NE=0)

Naprimera :

AABBBBCCCCCD

28000010001237

AA: Prefix (20-29)

BBBB : Prvo polje (sifra artikla : 00001)

CCCCC : Drugo polje (težina artikla:000.123, je ustvari 123grama)

D : Kontrolni kod barkoda (u našem primeru je broj "7")

***Napomena : Ukoliko je kontrolni kod za drugo polje uključen onda bi bar kod izgledao :

AABBBBYCCCCD

5. Setovanje serijskog porta u PGM položaju : za navedeno setovanje koristi se JOB#32.

Procedura :

SUMA → 32 → [X] → QW → SUMA → GOT

Parametar Q :

Q=3 – Port je podešen za barkod skener

Q=2 – Port je podešen za vagu

Q=1 – Port je podešen za slanje odštampanih podataka

Q=0 – Port je podešen za racunar

Parametar W :

W=6 – Brzina prenosa 19200 bps

W=5 – Brzina prenosa 9600 bps

W=4 – Brzina prenosa 4800 bps

W=3 – Brzina prenosa 2400 bps

6. Setovanje serijskog porta u REG položaju – ova funkcija omogućuje operateru da u radnom položaju REG može da definiše za koji periferni uređaj je povezan sa registarom kasom.

Na primer:

Ako na kasi želimo da povežemo i barkod skener i racunar, a imamo samo jednog port. U tom slučaju se oba uređaja povežu na "data switch", a "data switch" je povezan sa registarom kasom.

Posto je primaran rad barkod skenera operater u REG položaju otisne "3" i pritisne taster "KONF.", prebaci "data switch" na položaj "SKENER". Sada je port setovan za rad sa skenerom.

U toku dana kada se želi obaviti komunikacija sa racunom operater prebaci "data switch" na položaj "RACUNAR". U REG položaju otisne "0" i pritisne taster "KONF.". Sada je port setovan za rad sa racunom.

Nakon obavljene komunikacije sa racunom, operater setuje port za komunikaciju sa skenerom.

Taster "KONF." se nalazi na poziciji "003".

***Napomena: Ocekujemo da u ponudi obezbedimo automatski serijski “data switch” koji bi operateru pojednostavio rad.