

Registrar 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” polozaju, nakon izdavanja racuna pritiskom na taster “KOPIJA” dobije blok porudzbine (na primer: za sank) na kome su ostampani 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” polozaju, 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 programiraju istim procedurama, kao i artikli sa sifrom. Registrar kasa moze da prihvati sledece formate za sifre/barkodove artikala :

- 1 – 9999 (4 broja)
- 1 - 999999 (6 brojeva)
- 1 – 99999999 (8 brojeva)
- 1 - 99999999999 (12 brojeva)
- 1 – 999999999999 (13 brojeva)

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

Kontrolni kod “C/D” za artikel je nakon MRS iskljucen.”C/D” se definise u “PGM” polozaju, 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” polozaju kada operater zeli da proveri 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 polozaju 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)

Naprimjer :

AABBBBCCCCCD
28000010001237

AA: Prefix (20-29)

BBBB : Prvo polje (sifra artikla : 00001)

CCCCCC : Drugo polje (tezina artikla:000.123, je ustvari 123grama)

D : Kontrolni kod barkoda (u nasem primeru je broj “7”)

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

AABBBBYCCCCCD

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 podesen za barkod skener

Q=2 – Port je podesen za vagu

Q=1 – Port je podesen za slanje odstampanih podataka

Q=0 – Port je podesen 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 definise za koji periferni uređaj je povezan sa registar kasom.

Na primer:

Ako na kasi zelimo da povezemo i barkod skener i racunar, a imamo samo jedan port.U tom slučaju se oba uređaja povezuju na “data switch”, a “data switch” je povezan sa registar kasom.

Postoje primaran rad barkod skenera operater u REG položaju otkuca “3” i pritisne taster “KONF.”, prebacuje “data switch” na položaj “SKENER”. Sada je port setovan za rad sa skenerom.

U toku dana kada se zeli obaviti komunikacija sa racunaram operater prebacuje “data switch” na položaj “RACUNAR”. U REG položaju otkuca “0” i pritisne taster “KONF.”. Sada je port setovan za rad sa racunaram.

Nakon obavljenje komunikacije sa racunaram, 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.