

P85-UZS7

P85/P5 DIP SWITCHES SETTING : 1(Pulse/M.D.B/ICT104U)

Supported bill Som 1000, 2000, 5000, 10000, 20000, 50000, 100000 7bills.

| FUNCTION | SW1 | SW2 | SW3 | SW4 | SW5 | SW6 | SW7 | SW8 | SW9 | SW10 | |
|--|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| ★ 1 Pulse / Som 1000 | OFF | OFF | OFF | | | | | | | | |
| 2 Pulse / Som 1000 | OFF | OFF | ON | | | | | | | | |
| 3 Pulse / Som 1000 | OFF | ON | OFF | | | | | | | | |
| 4 Pulse / Som 1000 | OFF | ON | ON | | | | | | | | |
| 5 Pulse / Som 1000 | ON | OFF | OFF | | | | | | | | |
| 10 Pulse / Som 1000 | ON | OFF | ON | | | | | | | | |
| 20 Pulse / Som 1000 | ON | ON | OFF | | | | | | | | |
| 100 Pulse / Som 1000 | ON | ON | ON | | | | | | | | |
| Fast output Pulse Lo= 50ms Hi=100ms | | | | | | | | | | | ON |
| ★ Slow output Pulse Lo= 50ms Hi=300ms | | | | | | | | | | | OFF |
| Inhibit level Active Low | | | | ON | | | | | | | |
| ★ Inhibit level Active High | | | | OFF | | | | | | | |
| ★ Accept Som 1000 | | | | ON | | | | | | | |
| Reject Som 1000 | | | | OFF | | | | | | | |
| ★ Accept Som 2000 & 5000 & 10000 & 20000 | | | | ON | | | | | | | |
| Reject Som 2000 & 5000 & 10000 & 20000 | | | | OFF | | | | | | | |
| ★ Accept Som 50000 & 100000 | | | | ON | | | | | | | |
| Reject Som 50000 & 100000 | | | | OFF | | | | | | | |
| ★ High Security | | | | ON | | | | | | | |
| High Acceptance | | | | OFF | | | | | | | |
| Pulse1 | MDB | | | | | | | | | | |
| ★ Normal | Normal | | | ON | | | | | | | |
| Special Pulse (Reject Som 50000 & 100000) | Credit divided by 100 (Note.4) | | | OFF | | | | | | | |

★ Default Manufacture setting

P85-UZS7/P5(Pulse/M.D.B/ICT104U)

DIP SWITCHES SETTING : 2(Pulse)

| FUNCTION | SW1 | SW2 | SW3 | SW4 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ★ Pulse Normal High | ON | | | |
| Pulse Normal Low | OFF | | | |
| ★ Pulse Mode | | ON | | |
| Other Interface | | OFF | | |
| Harness Disable | | | ON | |
| ★ Harness Enable | | | OFF | |
| ★ Reserved | | | | ON |
| | | | | OFF |

★ Manufacture setting

DIP SWITCHES SETTING : 2(ICT104U)

| FUNCTION | SW1 | SW2 | SW3 | SW4 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ★ Reserved | ON | | | |
| Reserved | OFF | | | |
| Pulse Protocol | | ON | | |
| ★ Other Protocol | | OFF | | |
| ★ Reserved | | | ON | |
| | | | OFF | |
| ★ ICT104U Protocol (SW2 OFF) | | | | ON |
| ★ MDB Protocol | | | | OFF |

★ Manufacture setting

DIP SWITCHES SETTING : 2(M.D.B)

| FUNCTION | SW1 | SW2 | SW3 | SW4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ★ Scaling Factor (SF) = 100 Decimal Point Position (DPP) = 2 | ON | | | |
| Scaling Factor (SF) = 1 Decimal Point Position (DPP) = 0 | OFF | | | |
| Pulse Protocol | | ON | | |
| ★ Other Protocol | | OFF | | |
| ★ Reserved | | | ON | |
| | | | OFF | |
| ★ ICT104U Protocol | | | | ON |
| ★ MDB Protocol (SW2 OFF) | | | | OFF |

★ Manufacture setting

Currency Assign Data

| Interface Bill value | MDB | Pulse | ICT104U |
|-------------------------|------------|------------|------------|
| BV1 | Som 1000 | Som 1000 | Som 1000 |
| BV2 | Som 5000 | Som 5000 | Som 5000 |
| BV3 | Som 10000 | Som 10000 | Som 10000 |
| BV4 | Som 50000 | Som 50000 | Som 50000 |
| BV5 | Som 100000 | Som 100000 | Som 100000 |
| BV6 | Som 2000 | Som 2000 | Som 2000 |
| BV7 | Som 20000 | Som 20000 | Som 20000 |

★ Default Manufacture setting

Note: (1) Please reset the bill acceptor after any changes on Dip switch.

(2) Dip switches 1 to 5 are only used for pulse protocol.

(3) When turn ON the dip Switch 10: When turn OFF the dip Switch 10:
 Som 1000 have 1 Pulses. Som 10000 have 14 Pulses.
 Som 2000 have 2 Pulses. Som 20000 have 34 Pulses.
 Som 5000 have 5 Pulses.
 Som 10000 have 10 Pulses.
 Som 20000 have 20 Pulses.
 Som 50000 have 50 Pulses.
 Som 100000 have 100 Pulses.

(4) When turn OFF the dip Switch 10 on MDB:

Som 1000 show 10 Som
 Som 2000 show 20 Som
 Som 5000 show 50 Som
 Som 10000 show 100 Som
 Som 20000 show 200 Som
 Som 50000 show 500 Som
 Som 100000 show 1000 Som