

OB108TVM



◆ **VALIDATRICE ELETTRONICA CON
GESTIONE CARTE CONTACTLESS**

◆ **INSTALLAZIONE A BORDO AUTOBUS
CON PIASTRA AL PALO
AD ATTACCO RAPIDO**

◆ **PREDISPOSIZIONE PER IL
COLLOQUIO CON IL SISTEMA
AVM AZIENDALE**

◆ **STAMPA SU BIGLIETTI
DA 43 A 54MM**

EDB
soluzioni
ELETTRONICHE

OB108TVM

CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

- Stampante ad impatto ad aghi
- Nastro inchiostro indelebile
- Bocchetta introduzione biglietti da 43 a 54mm
- Magnete per fermo biglietto
- Punzone autoaffilante
- Cicalino per segnalazioni acustiche
- 1 Interfaccia Rs485 x telecomando
- Temperatura da - 20° a + 60° (con termoregolazione)

DIMENSIONI VALIDATRICE

- Altezza: 270 mm
- Larghezza: 180 mm
- Profondità: 170 mm
- Peso: 5 Kg

INSTALLAZIONE

- A palo con piastra ad attacco rapido

ALIMENTAZIONE

- 24 Volt DC (18-32 V)
- Circuito di protezione per sovratensioni (oltre 32 V)

DISPLAY

- A cristalli liquidi da 2 righe per 16 caratteri
- Altezza carattere 9mm - possibilità di visualizzare messaggi a scorrimento
- Per l'informazione al pubblico in servizio/fuori servizio
- Gestione programmazione macchina con tasti interni

GESTIONE CARTE DI PROSSIMITA'

- Contact Less ISO 14443 A (Mifare)
- Contact Less 14443 B (Calipso)
- Contact Less ISO 15693



EDB S.r.l.

Piazza Vantini, 23 - 25086 Rezzato (BS)

Tel. 030.2593786 FAX 030.2490516

MAIL: info@edbelettronica.it