

OB108 SLIM



◆ VALIDATRICE ELETTRONICA
CON PUNZONE

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

◆ PREDISPOSIZIONE
PER COLLOQUIO
CON TELECOMANDO

◆ STAMPA SU BIGLIETTI
DA 43 A 54MM

EDB
soluzioni
ELETTRONICHE

OB108 SLIM

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 + 50° (con termoregolazione)
- Display a cristalli liquidi da 2 righe per 16 caratteri
- Gestione programmazione macchina con tasti interni

DIMENSIONI VALIDATRICE

- Altezza: 226 mm
- Larghezza: 164 mm
- Profondità: 134 mm
- Peso: 4,5 Kg

INSTALLAZIONE

- A palo con piastra ad attacco rapido

ALIMENTAZIONE

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

TELECOMANDO 108

- Display alfanumerico 16x2 a caratteri grandi
- Tastiera a membrana
- Contenitore in alluminio con supporto per fissaggio su autobus
- Gestisce fino a 9 obliteratrici ¹
- Gestione di vari standard di comunicazione ²
- Supporto REMOTE LINK

¹ n. max in base a protocollo

² ELO98 - C100 - TVM - HD



EDB S.r.l.
Piazza Vantini, 23 - 25086 Rezzato (BS)
Tel. 030.2593786 FAX 030.2490516
MAIL: info@edbelettronica.it