



PRELIMINARY INFORMATION

CDB-5 PLUS

Emettitrice di biglietti polifunzionale
Multi function ticket vending machine



CDB-5 PLUS: tutto in uno

CDB-5 PLUS è stata pensata per integrare le funzioni di

- console autista;
- computer di bordo;
- localizzazione;
- validazione
- emissione biglietti;
- comunicazione.

Derivata dalla collaudata console autista AEP modello CDB-5 e 100% compatibile con essa, CDB-5 PLUS è dotata di uno schermo touch screen molto luminoso che assicura la massima facilità di impiego con minima necessità di formazione del personale.

Con l'opzione GPS permette la localizzazione del mezzo e la variazione dinamica delle tariffe; grazie alla sintesi vocale può anche emettere gli annunci di prossima fermata.

Le numerose interfacce permettono di collegare CDB-5 PLUS a qualunque tipo di unità di bordo e di terra.

CDB-5 PLUS può essere immediatamente integrata con gli altri apparati di bordo AEP e con il sistema di scarico dati LMW.

CDB-5 PLUS: all in one

CDB-5 PLUS is designed to perform the following functions:

- *driver console;*
- *on board computer;*
- *localizing;*
- *validation;*
- *ticket emitting;*
- *communication.*

Derived from proven AEP CDB-5 driver console and 100% compatible with it, CDB-5 PLUS has a bright touch screen display that ensures maximum easiness in use with minimum requirements of personnel instruction.

With GPS option, it allow to localize the bus dynamically changing fares; thanks to speech synthesis, can also announce next stops to passengers.

Many interfaces allow to connect CDB-5 PLUS to virtually any type of on board and ground equipments.

CDB-5 PLUS can be immediately integrated with other on board AEP devices and with LMW communication system.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Display autista / <i>driver display</i>	320x200 touch screen
Display utente / <i>user display</i>	2 x 16 x 8mm + LED 10x20 mm
Stampa biglietti / <i>ticket printing</i>	stampante termica grafica / <i>graphic thermal printer</i>
Rotolo / <i>roll</i>	58 mm x 28 mm
Sintesi vocale / <i>speech synthesis</i>	•
Riconoscimento autista / <i>driver id</i>	smart card contatti / <i>contact smart card</i> ISO 7816
Memoria / <i>memory</i>	fino a / <i>up to</i> 4G byte
Contactless smart card	ISO 14443A-B, Calypso, ISO 15693, Philips MIFARE, Sony Felica, e-NFC
Moduli SAM / <i>SAM modules</i>	fino a / <i>up to</i> 4
Interfacce / <i>interfaces</i>	RS-232, RS-485, IrDA, Bluetooth, Ethernet, WI-FI IEEE802.11, CAN, digital I/O, odometer
Montaggio / <i>mounting</i>	supporto aggancio rapido / <i>fast mounting support</i>
Accessori / <i>accessories</i>	GPS, GPRS, interface kit
Rango temperatura / <i>temperature range</i>	-10 +60°C
Omologazioni / <i>homologations</i>	"e" (95/54/CE), CE

* alcune caratteristiche sono opzionali – informazione preliminare – caratteristiche soggette a modifica senza preavviso
some features are optional – preliminary information – specifications subject to change without notice

701227E02 09/06



Via dei Colli, 240 Signa (Firenze) - 055/87.32.606

www.aep-italia.it