

TOTEM

Dispositivo self-service.

Caratteristiche tecniche:

- Cpu 20 Mhz flash.
- 5 Uscite a relè e 4 ingressi opto-isolati.
- 2 Led di stato ed avvisatore acustico.
- Display 80 caratteri su 4 righe.
- Lettore e scrittore di transponder a 13,56mhz.
- Erogazione e cattura di tessere transponder.
- Gettoniera elettronica e lettore di banconote.
- Dispositivo erogazione resto in moneta.
- Stampante termica per ricevute.
- Funzionamento stand-alone.
- Connessione RS232 e RS485 (optionals).
- Modem gsm per telegestione (optionals)
- Alimentazione 220 Vac/dc.
- Chassis in acciaio da 2 mm.
- Portello frontale in acciaio inox da 4mm
- Dimensioni A.1500 P.382 L.333 mm.



Descrizione

Totem è un dispositivo elettronico stand-alone con cassa automatica per applicazioni self-service. Il sistema è in grado di accettare monete, banconote, bancomat e di dare il resto in monete multiconio. Totem può essere configurato per il semplice pagamento di servizi con rilascio di una ricevuta di quietanza o per erogazione, lettura, scrittura e cattura di tessere RFID a 13,56 mhz utilizzate per molteplici situazioni quali controllo accessi, gestione mense, pagamento sosta, ingressi a musei, punto di ricarica per moneta elettronica, ecc. Totem gestisce anche eventuali franchigie e crediti residui.



VEGA 9300 terminale portatile.

Vega9300 è un dispositivo portatile stand-alone in grado di eseguire tutte le funzioni di TOTEM ma in modalità manuale con personale dedicato.