

SCHEMA TECNICA

AURA 30 Stazione presidiata

Stazione di gestione per sistemi di parcheggio centralizzati

Sistema completo, affidabile e di facile utilizzo in un'unica soluzione, con database integrato. Con il software JANICA e i componenti del sistema, è possibile eseguire immediatamente le operazioni che includono il pagamento della sosta, l'emissione e il rinnovo degli abbonamenti e la gestione delle tariffe.



Caratteristiche principali

- Software di gestione Janica user friendly.
- Report dettagliati sull'uso del parcheggio, pagamento e altre informazioni principali utili all'operatore.
- Processi di pagamento rapidi per garantire un breve tempo di transazione.
- Gestione delle "modalità di lavoro" delle stazioni e delle barriere.
- Rapida personalizzazione dei messaggi sul display dei terminali.

Informazioni generali

- Software Janica multilingua di gestione parcheggio.
- Pagamento del ticket d'ingresso.
- Pagamento ed emissione ticket smarrito.
- Sistema di riconoscimento targa integrato.
- Tariffe e sconti personalizzabili.
- Emissione e gestione di buoni sconto.
- Gestione di diversi tipi di abbonamento: periodico, prepagato, illimitato, abbonamento familiare, ecc.
- Lista abbonamenti presenti nel parcheggio.
- Controllo e gestione antipassback.
- Gestione ed emissione pass con validità oraria o giornaliera.
- Conversione ticket d'ingresso in pass.
- Ticket d'ingresso personalizzabile tramite software.
- Restituzione mancato resto.
- Gestione dei ruoli e delle autorizzazioni degli operatori.
- Utilizzo di tessere operatore per funzioni speciali.
- Immagini animate dei dispositivi ed icone allarmi.
- Icone dei dispositivi personalizzabili.
- Contatore personalizzato per ogni area di parcheggio.
- Apertura automatica della barriera di uscita dopo il pagamento (opzione per uscita presidiata).
- Impostazioni cassa automatica configurabili tramite software.
- Report esportabili in formato PDF e XLS.

Optional

- Stampante paper-roll per ricevute del cliente con interfaccia TCP / IP.
- Cassetto contanti (solo con stampante paper-roll TCP / IP).
- Stampante per biglietti e ricevute online compatibile con ticket fanfold. Collegato alla stazione presidiata tramite USB.
- Stampante offline per stampa barcode aggiuntivo (sconto temporaneo o monetario).
- Display di cortesia per mostrare diverse informazioni ai clienti
- Validatore online BCBonus per sconti temporanei o monetari.
- Lettore RFID o MIFARE per accelerare la gestione degli abbonamenti o delle card operatore.

Versioni speciali

- Server di sistema a temperatura estesa per installazione esterna.
- Server di sistema senza software di gestione, mirroring del disco rigido. Versione consigliata per un'elevata trasmissione dei dati.
- Stazione presidiata di pagamento, da collegare ad un server di sistema.

Dati tecnici (POS Server standard)

Tensione di alimentazione	230VAC ±10%, 50Hz-60Hz
Potenza assorbita	250 W
Dimensioni	360 x 420 x 180 mm / 17,2 x 16,5 x 7,1 in (h x l x p)
Monitor	21,5" Led 16:9, 1920 x1080
Dispositivi inclusi	Licenza Database & Janica, switch 8P, convertitore Usb / Rs485-232, 10 schede RFID, ticket scanner, chiavetta USB 16 GB per backup, mouse, tastiera.

Voce di capitolato

Stazione di gestione per sistemi di parcheggio centralizzati, con: software multilingua di gestione di parcheggi; pagamento del ticket d'ingresso; pagamento ed emissione ticket smarrito; sistema integrato di riconoscimento delle targhe; emissione e gestione del buono sconto; gestione di diversi tipi di abbonamento (periodico, prepagato, illimitato, abbonamento familiare, ecc.); lista abbonamenti presenti nel parcheggio; controllo e gestione antipassback; gestione ed emissione pass con validità oraria o giornaliera; conversione ticket d'ingresso in pass; ticket d'ingresso personalizzabile tramite software; restituzione mancato resto; gestione dei ruoli e delle autorizzazioni degli operatori; utilizzo di tessere operatore per funzioni speciali; immagini animate dei dispositivi ed icone allarmi; icone dei dispositivi personalizzabili; contatore personalizzato per ogni area di parcheggio; apertura automatica della barriera di uscita dopo il pagamento (opzione per uscita presidiata); impostazioni cassa automatica configurabili tramite software; report esportabili in formato PDF e XLS.

Alimentazione 230VAC, 50Hz-60Hz. Assorbimento massimo di corrente 250 W. Monitor 21,5 "Led 16: 9, 1920x1080. Dispositivi inclusi: licenza per database, switch 8P, convertitore Usb / RS485-232, 10 schede RFID, lettore di biglietti manuale, unità flash USB da 16 GB per il backup. Dimensioni 360 x 420 x 180 mm / 17,2 x 16,5 x 7,1 in (h x l x p).

