

Manless controller Interface Board

Manless controller interface adalah antarmuka pengendali otomatis yang digunakan untuk mengoperasikan sistem parkir otomatis tanpa perlu adanya petugas atau operator manusia. Dalam sistem parkir otomatis yang menggunakan manless controller interface, pengguna dapat memasukkan data atau informasi yang diperlukan untuk melakukan transaksi parkir, seperti nomor kendaraan, durasi parkir, dan metode pembayaran, melalui antarmuka elektronik yang disediakan.

Manless controller interface biasanya dilengkapi dengan layar sentuh atau panel kontrol yang memungkinkan pengguna untuk memilih opsi yang tersedia dan memasukkan informasi dengan mudah. Setelah informasi yang diperlukan dimasukkan, manless controller interface akan memproses transaksi parkir secara otomatis, termasuk menghitung biaya parkir, mencetak tiket parkir, atau mengaktifkan mesin palang parkir.

Pengguna juga dapat menggunakan manless controller interface untuk memperoleh informasi terkait transaksi parkir, seperti riwayat parkir, informasi pembayaran, dan informasi kontak untuk layanan pelanggan. Hal ini memungkinkan pengguna untuk mengakses informasi dengan cepat dan mudah, tanpa perlu meminta bantuan petugas parkir.

Dalam pengoperasiannya, manless controller interface juga dapat terintegrasi dengan sistem manajemen parkir dan sistem pembayaran non-tunai, sehingga memungkinkan pengguna untuk melakukan transaksi parkir secara efisien dan cepat. Dengan menggunakan manless controller interface, pengguna dapat menghemat waktu dan tenaga, sementara pengelola parkir dapat meningkatkan efisiensi dan memperkuat pengendalian area parkir.

Manless parking: Solusi Parkir Otomatis & Sistem Manajemen Parkir Lengkap – M Gate Barrier & Teknologi Canggih

\”Solusi Parkir Otomatis & Sistem Manajemen Parkir Lengkap – M Gate Barrier & Teknologi Canggih\”



Deskripsi Produk: Jangan lewatkan kesempatan untuk meningkatkan efisiensi dan keamanan parkir dengan paket lengkap kami. Paket ini mencakup semua yang Anda butuhkan untuk mengelola parkir Anda dengan mulus. Berikut adalah rincian barang yang Anda akan dapatkan:

- **2 Barrier Gate Merk M Gate (Heavy Duty):** Barrier gate kuat dan handal untuk mengontrol akses parkir.
- **3 VLD + Wiring Cable:** Teknologi VLD canggih dan kabel yang berkualitas untuk konektivitas yang baik.
- **1 Box Tiket Dispenser:** Untuk mengeluarkan tiket parkir dengan cepat dan efisien.
- **2 Printer Thermal:** Printer termal berkualitas tinggi untuk mencetak tiket parkir.
- **1 Manless Controller:** Kontrol akses parkir tanpa pengawas.
- **1 Speaker Greeting:** Speaker penyambutan otomatis untuk

pengalaman parkir yang lebih baik.

- **2 IP Camera + Tiang:** Kamera IP untuk pemantauan keamanan parkir.
- **3 RFID Reader:** Membaca kartu RFID untuk akses yang aman.
- **1 Pos Parkir:** Pintu masuk parkir yang andal.
- **1 Komputer Kasir:** Komputer untuk manajemen pembayaran parkir.
- **1 Barcode Scanner:** Untuk pemindai tiket dan efisiensi proses.
- **1 Triger Gate/Controller Gate Out:** Kontrol pintu keluar parkir.
- **1 Komputer Server:** Server untuk sistem manajemen parkir.
- **1 Software Parkir User-Friendly Full Version:** Perangkat lunak yang mudah digunakan untuk manajemen parkir yang canggih.
- **1 Roll Kabel Jaringan:** Kabel jaringan berkualitas untuk konektivitas yang handal.
- **3 Switch Hub:** Hub switch untuk menghubungkan perangkat Anda.

Catatan: Harga yang tercantum adalah harga Franco Bandung dan belum termasuk ongkos kirim serta biaya pemasangan oleh teknisi. Segera tingkatkan pengalaman parkir Anda dengan teknologi terkini yang siap mengoptimalkan manajemen parkir Anda.

manless ticket dispenser

Berikut adalah spesifikasi untuk Manless Ticket Dispenser Parkir yang mendukung tiket, RFID, NFC, dan tombol tiket nontunai serta mode darurat:

1. Tiket dan RFID:

- Tiket: Manless Ticket Dispenser dapat mengeluarkan tiket parkir dalam format cetak dengan nomor unik dan informasi lainnya seperti tanggal dan waktu masuk.
- RFID: Dukungan untuk pembaca RFID yang memungkinkan pengguna yang memiliki tag RFID khusus untuk memasuki dan meninggalkan area parkir tanpa menggunakan tiket fisik.

2. NFC (Near Field Communication):

- Dukungan NFC: Manless Ticket Dispenser dilengkapi dengan teknologi NFC yang memungkinkan pengguna dengan perangkat NFC-enabled, seperti smartphone, untuk melakukan pembacaan tiket dan akses parkir tanpa harus menggunakan tiket fisik atau RFID.

3. Tombol Tiket Nontunai:

- Tombol Touchless: Manless Ticket Dispenser menyediakan tombol tiket nontunai yang dapat dioperasikan tanpa kontak fisik. Pengguna dapat menggunakan tangan atau benda lain yang mendekati tombol tanpa harus menyentuhnya secara langsung.

4. Mode Darurat:

- Mode Darurat: Manless Ticket Dispenser dilengkapi dengan mode darurat yang dapat diaktifkan dalam situasi yang memerlukan tindakan cepat. Mode darurat dapat mematikan mesin tiket dan menghubungi petugas keamanan atau personel darurat.

5. Integrasi dengan Sistem Parkir:

- Integrasi: Manless Ticket Dispenser terintegrasi dengan sistem parkir yang lebih luas. Hal ini memungkinkan sinkronisasi dengan sistem pemrosesan tiket, manajemen parkir, dan perhitungan biaya parkir.

6. Layar dan Tampilan:

- Layar Sentuh: Dilengkapi dengan layar sentuh yang responsif untuk memandu pengguna dalam memperoleh tiket atau menggunakan metode pembayaran lainnya.
- Tampilan Informasi: Menampilkan informasi penting seperti nomor tiket, instruksi pengguna, dan informasi lainnya dengan

jelas dan mudah dibaca.

7. Antarmuka Komunikasi:

– WiFi atau Ethernet: Manless Ticket Dispenser dapat terhubung ke jaringan menggunakan koneksi WiFi atau Ethernet, memungkinkan akses ke sistem parkir dan memperbarui informasi tiket secara real-time.

8. Sistem Keamanan:

– Keamanan Fisik: Manless Ticket Dispenser dirancang dengan perlindungan fisik untuk melindungi tiket, RFID, dan komponen lainnya dari tindakan vandalisme atau penyalahgunaan.

– Keamanan Data: Dilengkapi dengan sistem keamanan yang kuat untuk melindungi data pengguna, termasuk nomor tiket, informasi RFID, dan data transaksi.

9. Pemberitahuan dan Suara:

– Pemberitahuan Visual: Dilengkapi dengan lampu LED atau layar LED untuk memberikan petunjuk visual kepada pengguna tentang status tiket dan proses parkir.

– Pemberitahuan Suara: Dapat mengeluarkan suara atau memberikan instruksi suara untuk membantu pengguna dalam mengikuti prosedur parkir atau dalam situasi darurat.

Spesifikasi di atas adalah

kerangka dasar untuk Manless Ticket Dispenser Parkir yang mendukung tiket, RFID, NFC, dan tombol tiket nontunai serta mode darurat. Spesifikasi ini dapat disesuaikan lebih lanjut dengan kebutuhan dan preferensi sistem parkir yang spesifik.

Paket sistem Parkir Tap and Go system Emoney QRIS

Paket Sistem parkir Tap and Go bank mandiri tanpa operator
Terdiri dari Lisensi Software Biaya sewa CloudBox Manless +
System ControllerBox Payment

Paket sistem Parkir Tap and Go system Emoney QRIS

Pembayaran dengan emoney semakin marak dan berkembang pesat di era yang serba digital saat ini, dan untuk mengikuti perkembangan teknologi digital payment tersebut kami menghadirkan system parkir Tap & go. Parkir semakin mudah dan manajemen perparkiran semakin terkontrol dengan lebih akurat.

paket Sistem Parkir Manless 1-in-1-out dari MSM Parking Group. ☐☐

Halo teman-teman! Ada kabar seru nih untuk kalian yang sedang mencari solusi parkir yang efisien dan modern. Kali ini, saya ingin memperkenalkan kepada kalian paket Sistem Parkir Manless 1-in-1-out dari MSM Parking Group. ☐☐



Dengan sistem ini, kalian tidak perlu lagi repot-repot mencari petugas parkir atau antri lama untuk keluar dari area parkir. Semuanya bisa dilakukan secara otomatis dan cepat! ☐☐

Dengan menggunakan teknologi canggih, palang parkir akan

otomatis terbuka saat kendaraan masuk dan keluar area parkir. Jadi, kalian bisa merasakan pengalaman parkir yang lebih efisien dan nyaman. ☺☺

Oh iya, jangan lupa untuk mengunjungi website kami di www.msmparkinggroup.com untuk melihat lebih banyak paket dan solusi parkir lainnya. Dan untuk informasi lebih lanjut, kalian juga bisa menghubungi kami di telp 02287307853. ☺

Ayo, jangan lewatkan kesempatan ini! Follow akun Instagram kami @barriergatemsm untuk mendapatkan konten-konten menarik seputar parkir dan teknologi terkini. ☺

Bagikan pendapat kalian mengenai sistem parkir manless ini! Apakah kalian tertarik dengan kemudahan dan kepraktisannya? Jangan ragu untuk berbagi di kolom komentar ya! ☺☺

#parkirmanless #solusiparkir #teknologiparkir #msmparkinggroup #efisiensiparkir #kemudahanparkir #parkirnyaman #teknologiterkini #followus #solusiterbaik

self service payment station

\”Bayar Parkir dengan Mudah di Self-Service Payment Station!\”

Halo teman-teman! Apakah pernah mengalami kesulitan saat membayar parkir? Jangan khawatir lagi, karena sekarang telah hadir Self-Service Payment Station yang memudahkan proses pembayaran parkirmu!

Dengan Self-Service Payment Station, kamu dapat melakukan pembayaran parkir secara mandiri dengan beberapa metode pembayaran yang praktis, termasuk e-money (GoPay, OVO), Brizzi, Tap Cash, dan Flash. Tidak hanya itu, Self-Service Payment Station juga mendukung QRIS Mobile Banking dan e-

wallet!

Cukup dengan memilih metode pembayaran favoritmu, kamu bisa melakukan pembayaran dengan mudah. Jika menggunakan e-money atau e-wallet, cukup pindai kode QR dari aplikasi tersebut. Jika menggunakan kartu Brizzi, Tap Cash, atau Flash, tinggal masukkan kartumu ke pembaca kartu yang telah disediakan.

Self-Service Payment Station juga dilengkapi dengan layar sentuh yang responsif, sehingga kamu dapat berinteraksi dengan mudah. Tampilan yang jelas dan terperinci memudahkanmu dalam melihat informasi transaksi dan mengikuti petunjuk pembayaran.

Selain itu, ada pula pilihan untuk pembayaran melalui QRIS Mobile Banking. Jadi, jika kamu menggunakan aplikasi perbankan mobile yang mendukung QRIS, tinggal pindai kode QR yang diterbitkan oleh aplikasi tersebut, dan pembayaranmu selesai!

Dengan Self-Service Payment Station, pembayaran parkirmu menjadi lebih cepat, praktis, dan aman. Kamu juga dapat mencetak struk pembayaran sebagai bukti transaksi.

Jadi, tunggu apa lagi? Gunakan Self-Service Payment Station saat membayar parkirmu berikutnya dan nikmati kemudahan dalam melakukan pembayaran. #SelfServicePaymentStation #PembayaranParkirMudah #KemudahanEnergi

Berikut adalah spesifikasi untuk Self-Service Payment Station Sistem Parkir dengan beberapa metode pembayaran seperti e-money (misalnya: GoPay, OVO), Brizzi, Tap Cash, dan Flash, serta dukungan untuk QRIS Mobile Banking dan e-wallet:

1. Koneksi Internet:

- WiFi: Mendukung koneksi WiFi untuk menghubungkan perangkat dengan server pembayaran dan melakukan transaksi online.
- Ethernet: Opsi tambahan untuk menghubungkan perangkat ke jaringan melalui kabel Ethernet.

2. Layar Sentuh:

- Ukuran: Layar sentuh berukuran cukup besar dan responsif untuk memudahkan pengguna dalam berinteraksi dengan sistem pembayaran.
- Resolusi: Resolusi tinggi untuk tampilan yang jelas dan terperinci.

3. Metode Pembayaran:

- e-Money: Mendukung pembayaran menggunakan e-wallet populer seperti GoPay, OVO, dan sejenisnya. Pengguna dapat melakukan pembayaran dengan memindai kode QR dari aplikasi e-wallet mereka.
- Brizzi: Dukungan untuk pembayaran menggunakan kartu Brizzi. Pengguna dapat memasukkan kartu Brizzi mereka ke dalam pembaca kartu atau menggunakan metode lain yang sesuai.
- Tap Cash: Mendukung pembayaran menggunakan kartu Tap Cash. Pengguna dapat memasukkan kartu Tap Cash ke dalam pembaca kartu atau menggunakan metode lain yang sesuai.
- Flash: Mendukung pembayaran menggunakan kartu Flash. Pengguna dapat memasukkan kartu Flash ke dalam pembaca kartu atau menggunakan metode lain yang sesuai.
- QRIS Mobile Banking: Dukungan untuk pembayaran melalui kode QR yang diterbitkan oleh aplikasi perbankan mobile yang mendukung QRIS (Quick Response Code Indonesian Standard).
- e-Wallet: Dukungan untuk pembayaran melalui aplikasi e-wallet lainnya yang memenuhi standar QRIS.

4. Penerimaan Pembayaran:

- Pembaca Kartu: Dilengkapi dengan pembaca kartu untuk memudahkan pengguna dalam melakukan pembayaran menggunakan kartu Brizzi, Tap Cash, dan Flash.
- Pemindai QR: Dilengkapi dengan pemindai QR untuk memungkinkan pengguna memindai kode QR dari aplikasi e-wallet dan aplikasi perbankan mobile yang mendukung QRIS.

5. Printer:

- Printer Struk: Memiliki printer untuk mencetak struk pembayaran yang berisi informasi transaksi seperti tanggal, waktu, jumlah pembayaran, dan detail lainnya.

6. Pemberitahuan:

- Display Informasi: Menampilkan informasi transaksi dan instruksi pengguna secara jelas di layar.
- Speaker atau Suara: Dapat mengeluarkan suara atau memberikan pemberitahuan suara untuk membantu pengguna dalam mengikuti instruksi atau mengonfirmasi transaksi.

7. Keamanan:

- Sistem Keamanan: Dilengkapi dengan sistem keamanan yang memadai untuk melindungi data pengguna, termasuk data transaksi dan informasi pribadi.

8. Integrasi dan Kompatibilitas:

- Integrasi dengan Server Pembayaran: Dapat terhubung dengan server pembayaran untuk memproses transaksi dan mendapatkan informasi pembayaran terkini.
- Kompatibilitas dengan Perangkat Mobile: Dapat berintegrasi dengan aplikasi e

-wallet dan aplikasi perbankan mobile yang mendukung QRIS untuk memudahkan pengguna dalam pembayaran.

9. Pengelolaan Transaksi:

- Rekapitulasi Transaksi: Mampu menyimpan dan menyajikan rekapitulasi transaksi yang telah dilakukan, termasuk tanggal, waktu, dan jumlah pembayaran.

Spesifikasi di atas merupakan kerangka dasar untuk Self-Service Payment Station Sistem Parkir dengan dukungan berbagai metode pembayaran dan integrasi dengan QRIS Mobile Banking dan e-wallet. Spesifikasi ini dapat disesuaikan lebih lanjut dengan kebutuhan dan preferensi spesifik sistem parkir yang diinginkan.

Sistem Parkir emoney 1 in 1 out- Tap in Tap Out Paket Siap operational

Sistem e-money adalah jenis pelunasan karcis **parkir** berbasis manless atau tanpa tenaga SDM dengan menggunakan portal yang bekerja secara otomatis. atau disebut juga Sistem parkir tap and Go tanpa menggunakan operator

cara kerja:

Masuk Tap kartu emoney/E tol Mandiri – Keluar tap kartu emoney/e Tol Mandiri

Progress system Prepaid card :

Mandiri DONE, BNI DONE, BRI ON PROGRES

PEMBAYARAN QRIS DANA OVO DLL SEMUA E WALLET

Paket SIAP PAKAI-SIAP OPERASIONAL

BISA KERJASAMA

Cara kerja system Pembayaran

E-Money adalah uang yang ada dalam **sistem** komputer perbankan yang dapat digunakan untuk memfasilitasi transaksi elektronik digital non-tunai (cashless) dan umumnya hadir dalam bentuk kartu berbasis chip. Nilai **E-Money** didukung oleh mata uang kertas dan oleh karena itu, dapat ditukar menjadi bentuk uang fisik.

QRIS · **e-wallet**, misalnya Dana, OVO, GoPay, ShopeePay, LinkAja, dlsb. · mobile banking, hampir *semua* bank yang memiliki aplikasi di iOS maupun Android

