

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.