

Paket palang portal otomatis perumahan 1 in 1 out 35jt!

Palang Parkir M Gate – Kualitas Tinggi dan Tahan Lama untuk Area Padat!

Dapatkan palang parkir M Gate dengan kualitas tinggi dan tahan lama untuk penggunaan di area padat! Palang parkir ini dirancang dengan standar kualitas terbaik untuk memberikan keamanan dan keandalan maksimal dalam mengatur lalu lintas kendaraan di area parkir. Tidak hanya itu, palang parkir M Gate juga memiliki desain yang modern dan estetik, sehingga cocok untuk digunakan di berbagai lingkungan.

Spesifikasi:

- Kualitas tinggi: Palang parkir M Gate dibuat dengan bahan berkualitas tinggi yang tahan lama dan tahan terhadap cuaca ekstrem, sehingga dapat digunakan dalam jangka waktu yang lama.
- Keandalan: Dilengkapi dengan sistem penggerak yang handal dan teknologi terbaru, palang parkir ini dapat berfungsi dengan baik dan tidak mudah rusak.
- Desain modern: Didesain dengan tampilan yang modern dan estetik, palang parkir M Gate akan menambah nilai estetika di area parkir Anda.

Manfaat:

- Keamanan maksimal: Dengan palang parkir M Gate, Anda dapat memastikan hanya kendaraan yang memiliki akses yang sah yang dapat masuk dan keluar dari area parkir, meningkatkan keamanan dan menghindari penggunaan yang tidak sah.
- Tahan lama: Palang parkir ini dibuat dengan bahan berkualitas tinggi dan tahan cuaca, sehingga dapat bertahan dalam kondisi yang padat dan berat.
- Pengaturan lalu lintas yang efisien: Dengan menggunakan palang parkir M Gate, Anda dapat mengatur lalu lintas

kendaraan dengan lebih efisien, menghindari kemacetan dan mempercepat proses parkir.

Kata kunci: palang parkir, M Gate, kualitas tinggi, tahan lama, area padat, keamanan, desain modern, pengaturan lalu lintas.

paket portal otomatis perumahan dengan barrier gate menggunakan kartu RFID dan manajemen akses lengkap kamera

paket portal otomatis perumahan dengan barrier gate menggunakan kartu RFID dan manajemen akses lengkap kamera:

1. Barrier Gate: Barrier gate atau palang pintu otomatis digunakan untuk mengontrol akses kendaraan ke dalam perumahan. Barrier gate ini dapat dikendalikan secara otomatis menggunakan kartu RFID sebagai alat identifikasi. Ketika pemilik kendaraan atau penghuni perumahan menghadapkan kartu RFID mereka pada pembaca kartu, barrier gate akan terbuka secara otomatis, memungkinkan akses masuk kendaraan ke dalam perumahan.
2. Kartu RFID: Kartu RFID (Radio Frequency Identification) digunakan sebagai alat identifikasi untuk mengontrol akses ke dalam perumahan. Setiap penghuni atau pemilik kendaraan akan diberikan kartu RFID yang unik, yang akan terhubung ke sistem manajemen akses perumahan. Kartu RFID ini berisi informasi yang dapat dibaca oleh pembaca

kartu, seperti nomor identifikasi atau kode akses, yang akan digunakan untuk mengidentifikasi pengguna yang memiliki akses yang sah ke dalam perumahan.

3. Manajemen Akses: Sistem manajemen akses adalah pusat pengendalian yang mengatur seluruh sistem portal otomatis perumahan. Sistem ini mengelola informasi penghuni atau pemilik kendaraan yang memiliki kartu RFID yang terdaftar dalam sistem, mengatur izin akses mereka, dan mencatat riwayat akses mereka. Sistem manajemen akses dapat diakses dan dikendalikan oleh administrator atau pihak yang berwenang untuk mengatur pengaturan akses perumahan, seperti mengaktifkan atau menonaktifkan kartu RFID, mengatur waktu akses, atau mengelola pengguna baru yang ingin diberikan akses ke dalam perumahan.
4. Kamera: Kamera keamanan ditempatkan di sekitar portal otomatis perumahan untuk memantau aktivitas akses kendaraan. Kamera ini dapat merekam gambar atau video yang dapat digunakan untuk memantau akses yang masuk dan keluar dari perumahan, sebagai langkah keamanan tambahan. Data rekaman dari kamera dapat disimpan dalam sistem manajemen akses sebagai bukti atau referensi untuk keperluan investigasi atau pemantauan.

Paket portal otomatis perumahan dengan barrier gate menggunakan kartu RFID dan manajemen akses lengkap kamera adalah solusi keamanan yang efektif untuk mengatur akses kendaraan ke dalam perumahan dengan kontrol yang ketat. Sistem ini memungkinkan penghuni atau pemilik kendaraan yang sah untuk masuk dengan mudah, sementara juga membatasi akses bagi mereka yang tidak berwenang. Kamera keamanan sebagai tambahan akan meningkatkan tingkat keamanan perumahan dan memberikan bukti visual untuk memantau aktivitas akses.

Paket Portal Parkir Perumahan Dengan system Kartu RFID Online

1. Barrier gate
2. Loop detector
3. Access control
4. RFID reader
5. Stan ghoose neck
6. CCTV ipcam
7. Stan CCTV
8. Software aplikasi akses gate
9. PC server

Pemilihan paket palang otomatis tergantung kebutuhan yang diperlukan. Paket palang otomatis cocok bagi perumahan cluster dengan menggunakan one gate system, sehingga fungsi gate sebagai akses terbatas dapat berguna dengan maksimal.

Paket Sistem Parkir ANPR/LPR: Solusi Canggih Tanpa Ribet Menggunakan Kartu RFID

Paket Sistem Parkir ANPR/LPR: Solusi Canggih Tanpa Ribet Menggunakan Kartu RFID





Sistem parkir yang efisien dan terorganisir merupakan hal yang sangat penting untuk mengelola area parkir dengan baik. Salah satu solusi yang bisa Anda coba adalah sistem parkir ANPR/LPR (Automatic Number Plate Recognition/License Plate Recognition). Dengan menggunakan teknologi ini, Anda dapat mencatat aktivitas parkir dengan mudah tanpa perlu repot menggunakan kartu RFID.

Apa itu Sistem Parkir ANPR/LPR?



Sistem parkir ANPR/LPR adalah teknologi modern yang memungkinkan penggunaan kamera optik untuk mengenali nomor plat kendaraan secara otomatis. Teknologi ini memanfaatkan pengolahan citra dan kecerdasan buatan untuk mengenali nomor plat kendaraan dengan akurasi tinggi. Dengan demikian, sistem dapat mencatat waktu masuk dan keluar kendaraan tanpa perlu menggunakan kartu RFID atau sistem manual lainnya.

Keuntungan Menggunakan Sistem Parkir ANPR/LPR

1. Kemudahan dan Kecepatan: Dengan sistem ini, pengguna tidak perlu repot lagi mengeluarkan kartu RFID atau melakukan proses manual lainnya. Kendaraan akan terdeteksi secara otomatis saat memasuki dan keluar dari area parkir, sehingga menghemat waktu dan mengurangi antrian.
2. Akurasi Tinggi: Teknologi ANPR/LPR memiliki tingkat akurasi yang tinggi dalam mengenali nomor plat kendaraan. Hal ini meminimalkan risiko kesalahan pencatatan dan meningkatkan keandalan sistem.
3. Pengelolaan Data yang Efisien: Sistem ini dapat mencatat dan menyimpan data aktivitas parkir dengan baik. Anda dapat

dengan mudah mengakses data tersebut untuk keperluan analisis dan pengelolaan.

4. Keamanan yang Meningkat: Dengan adanya pencatatan otomatis, sistem ini dapat membantu meningkatkan keamanan area parkir. Data yang terekam dapat digunakan sebagai referensi apabila terjadi kejadian yang tidak diinginkan.

5. Penghematan Biaya: Dengan tidak perlu menggunakan kartu RFID atau sistem manual lainnya, Anda dapat menghemat biaya operasional yang terkait dengan pengelolaan parkir.

Hubungi Kami untuk Informasi Lebih Lanjut

Kami adalah penyedia solusi parkir terkemuka dengan pengalaman dan keahlian dalam mengimplementasikan sistem parkir ANPR/LPR. Jangan ragu untuk menghubungi tim kami yang siap memberikan pelayanan terbaik dan solusi yang tepat untuk kebutuhan parkir Anda.

Hubungi tim kami:

- Yopie Prima WA/Telp: +6281236633639
- Ady WA/Telp: +6285100956600
- Theo WA/Telp: +6282219939448
- Rubi Yanto WA/Telp: +6281318976600

Anda juga dapat mengunjungi website kami di www.msmparking.com untuk informasi lebih lanjut tentang produk dan layanan yang kami tawarkan.

Jadi, tidak perlu repot lagi menggunakan kartu RFID untuk mencatat aktivitas parkir. Dengan menggunakan paket sistem parkir ANPR/LPR, Anda dapat memiliki pengelolaan parkir yang lebih efisien, akurat, dan modern. Hubungi kami sekarang juga dan dapatkan solusi terbaik untuk kebutuhan parkir Anda!

Paket Sistem Parkir Manless 1 in 1 out

Manless parking system merupakan sebuah **sistem** di mana konsumen sebagai pengguna lahan **parkir** akan menekan tombol mesin **parkir** dan kemudian sebuah kertas barcode khusus akan keluar dan palang **parkir** terbuka otomatis setelahnya

Paket Sistem Parkir Manless 1 in 1 out Lengkap Full Version

Dapatkan solusi modern untuk pengelolaan parkir dengan Paket Sistem Parkir Manless 1 in 1 out dari MEGAH SAKTI MAKMUR. Sistem parkir efisien dan praktis untuk area komersial. Dapatkan informasi lebih lanjut di website kami.

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 @barriergatems 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

Paket sistem Parkir Perumahan RFID OFFLINE 1 in 1 out

Paket sistem Parkir – Portal otomatis RFID- Palang Parkir
SISTEM Kartu Member RFID – 1 in- 1 Out – RFID OFFLINE

PALANG OTOMATIS Palang parkir otomatis belakangan ini menjadi sebuah kebutuhan area parkir terutama pada tempat/ area publik. Keamanan menjadi faktor utama bagi pemilik lahan parkir karena dengan adanya palang parkir otomatis di area tersebut, maka pengunjung harus melalui tahapan SOP untuk dapat mengakses area parkir. Pengunjung yang masuk ke area parkir pun akan merasa nyaman karena kesan aman dan nyaman karena penggunaan palang parkir otomatis. Pernah tahu tidak penggunaan palang otomatis dengan sistem RFID Online dapat meningkatkan kesadaran warga untuk membayar IPL? Lho kok bisa? Mau tahu cara penggunaannya? Untuk itu kita belajar sedikit apa itu IPL. Iuran Pengelolaan Lingkungan dan Keamanan (IPL) adalah pungutan pihak oleh developer kepada penghuni rumah yang dipungut setiap bulan untuk kebersihan dan keamanan lingkungan perumahan. Pungutan ini sebenarnya sifatnya wajib sebagai bentuk tanggung jawab penghuni perumahan dalam menjaga lingkungan dan keamanan, namun dalam prakteknya banyak penghuni perumahan yang tidak membayar IPL. Padahal dari kasus yang ada, pihak developer sudah mengingatkan dan menegur warga namun respon yang diberikan masih sangat kurang. Melihat dari pengalaman tersebut diatas, Palang otomatis dengan sistem RFID bisa menjadi salah satu solusi bagi Developer yang kesulitan menagih IPL kepada warganya. Tidak hanya menambah keamanan dan kenyamanan hunian bagi warga dengan sistem akses terbatas, namun dengan akses gate palang otomatis RFID juga dapat menjadi media pengingat bagi warga yang belum melakukan pembayaran IPL.

Palang Parkir – Barrier Gate Merk M Gate

Spesifikasi MGATE:

- Motor BLDC (Brushless Direct Current Motor)
- Rentang suhu kerja: -40°C hingga +75°C
- Siklus kerja: 50%

- Daya suplai: 220V±10% / 110V±10%
- Daya terukur: 120W
- Waktu pembukaan: 1 detik, 3 detik, dan 6 detik
- Berat bersih: 70KGS

Dengan MGATE, Anda akan mendapatkan barrier gate otomatis berkualitas tinggi dengan performa yang handal dan fitur-fitur canggih. Hubungi kami sekarang juga untuk konsultasi lebih lanjut dan pemesanan.

Hubungi Tim MGATE:

Yopie Prima WA/Telp: +62 85282828861

Ady WA/Telp: +6285100956600

Theo WA/Telp: +6282219939448

Rubi Yanto WA/Telp: +6281318976600

Atau kunjungi website kami di www.msmparking.com untuk informasi lebih lanjut tentang MGATE dan produk-produk kami yang lain.

MGATE: Solusi Terbaik untuk Barrier Gate Otomatis di Indonesia!

Palang Parkir barrier gate MTX 50 Old Version

Judul: Baarier Gate MX50, Palang Parkir MX 50 – Solusi Terbaik untuk Keamanan Parkir Anda

Deskripsi: Baarier Gate MX50, juga dikenal sebagai Palang Parkir MX 50, adalah solusi terbaik untuk mengatur lalu lintas kendaraan di area parkir Anda. Produk ini dilengkapi dengan fitur-fitur canggih seperti kecepatan buka-tutup yang dapat disesuaikan, remote kontrol dengan jarak jangkauan yang luas,

dan kekuatan motor yang kuat. Dengan menggunakan Baarier Gate MX50, Anda dapat memastikan keamanan dan kenyamanan pengguna parkir Anda.

Spesifikasi:

- Panjang palang maksimum: 3 meter (untuk kecepatan 1,8 detik), 4 meter (untuk kecepatan 3 detik), 6 meter (untuk kecepatan 6 detik)
- Suhu kerja inti mesin: -25°C hingga +85°C
- Suhu kerja kabinet listrik: -20°C hingga +75°C
- Tegangan rating: 220/110V±10%, 50/60Hz
- Daya rating: 100W
- Kelembaban relatif: ≤90%
- Remote kontrol: jarak hingga 30 meter
- Berat bersih: 56-65kg

Manfaat:

1. Keamanan yang Tinggi: Baarier Gate MX50 dilengkapi dengan fitur otomatis yang akan mengembalikan palang parkir ke posisi semula jika terkena hambatan atau benda logam yang melintas, sehingga memastikan keamanan pengguna parkir.
2. Tidak Memerlukan Pemeliharaan: Motor yang kuat dan tidak memerlukan pemeliharaan tambahan membuat Baarier Gate MX50 menjadi pilihan yang ekonomis dan praktis.
3. Fleksibilitas Pemasangan: Barrier gate ini dapat dipasang di dua sisi (kanan/kiri) sesuai dengan kebutuhan Anda.
4. Suara dan Getaran yang Minim: Dengan desain yang terbaik, Baarier Gate MX50 tidak menghasilkan suara dan getaran yang mengganggu.

Kata Kunci Terkait: Baarier Gate MX50, Palang Parkir MX 50, Barrier gate, Palang Parkir Otomatis, Keamanan Parkir, Palang Parkir Berkecepatan Tinggi, Sistem Parkir Otomatis.

Palang Parkir BFT Giotto 30 SBT (3 meter) Lengkap

Palang Parkir Otomatis BFT Giotto adalah salah satu produk Palang parkir heavy duty berkualitas dari Italia. dipergunakan untuk kondisi lalu lintas sedang dan padat yang memerlukan kinerja dan kualitas palang parkir yang baik.

adapun spesifikasinya sebagai berikut :

Power Supply : 230v

Motor power supply : 24V

Absorbed power : 250W

Opening or closing time : 4 sec.

Limit switch type : electronic (open/close)

Speed : adjustable

Shock absorption : encoder

Lock : mechanical

Key release : custom key release

Frequency of use : semi-intensive

Operating temperatures : from -10C to +55C (from -40C with the THERMO accessory

IP rating : IP54

Actuator weight : 40kg

Adjustable settings: The LIBRA CG/CGS control units are extremely easy to install and the settings can be accurately adjusted depending on the installation scenario. The intuitive display guides you through the full control unit set-up process in no time at all and helps you get the best possible results.

PRODUCT BENEFITS

Wide range of accessories: We have developed a wide range of accessories to cover all kinds of possible applications in industrial, infrastructural and commercial scenarios.

24V power supply: The 24V gear motor can be used with either the backup battery kit (GTO BAT) or the ECOSOL solar energy

system.

Palang Parkir Canggih Dahua DHI-IPMECD-2032 dengan Teknologi Servo Motor

Deskripsi dan Spesifikasi Produk:

Palang Parkir Dahua DHI-IPMECD-2032 merupakan solusi barrier gate canggih yang dirancang untuk berbagai aplikasi, termasuk tempat parkir, pusat perbelanjaan, rumah sakit, dan area dengan lalu lintas tinggi lainnya. Dengan berbagai fitur unggulan, produk ini menawarkan keandalan dan efisiensi tinggi untuk kebutuhan parkir Anda.

Fitur Utama:

- 1. Teknologi Servo Motor:** Memungkinkan kecepatan pengangkatan lengan barrier yang cepat dan dapat disesuaikan, dengan waktu pengangkatan secepat 1 detik.
- 2. Pembukaan Otomatis Saat Pemadaman Listrik:** Barrier akan terbuka otomatis jika terjadi pemadaman listrik, sangat cocok untuk skenario parkir tanpa pengawasan.
- 3. Daya Tahan Tinggi:** Motor memiliki masa pakai lebih dari 5 juta operasi, cocok untuk lokasi dengan volume lalu lintas besar seperti mal dan rumah sakit.
- 4. Fungsi Anti-Tabrak:** Dapat direalisasikan dengan radar terhubung, coil, atau sensor inframerah, mencegah kerusakan akibat tabrakan.
- 5. Kendali Jarak Jauh:** Mendukung kendali jarak jauh dengan jarak maksimum 50 meter di lingkungan terbuka dan bebas gangguan.

6. **Pemasangan di Tanah:** Dilengkapi dengan perangkat anti-benturan yang dirancang antara lengan barrier dan poros utama barrier untuk mencegah kerusakan.
7. **Rentang Suhu Operasional:** Dapat beroperasi pada suhu dari -40°C hingga $+70^{\circ}\text{C}$.

Integrasi dengan Teknologi LPR: Barrier gate ini dapat diintegrasikan dengan teknologi License Plate Recognition (LPR) dari Dahua, yang meningkatkan keamanan dan efisiensi dengan memungkinkan identifikasi kendaraan otomatis dan kontrol barrier berdasarkan plat nomor yang dikenali.

Spesifikasi Teknis:

- **Model:** Dahua DHI-IPMECD-2032
- **Kecepatan Pengangkatan:** 1 detik (dapat disesuaikan)
- **Masa Pakai Motor:** >5 juta operasi
- **Kendali Jarak Jauh:** Maksimum 50 meter
- **Suhu Operasional:** -40°C hingga $+70^{\circ}\text{C}$
- **Fungsi Anti-Tabrak:** Dengan radar, coil, atau sensor inframerah
- **Pembukaan Otomatis:** Saat pemadaman listrik