palang parkir italy maxima

Spesifikasi

Helpful passage : From 1.7 to five m

Frequency Of Use : 20,000 (as much as 3m) -5,000 (as much as

5m) Op/gg

Management unit : CSB-XT

Motor kind : three-phase asynchronous

Gear unit kind : in oil bathtub

Inverter : Sure
MCBF : 5000000 Op

Energy Provide : 230 V

Slowdown : Opening and shutting Impression response : Encoder

Locking : Mechanical

Launch : Contained in the construction

Environmental Circumstances : from -30 °C to 60 °C

Safety Score : IP65

Harga Belum Termasuk Ongkos Pemasangan

Anda sedang mencari Barrier Gate Mannequin MAXIMA ULTRA 36 dan pemasangan di seluruh di kota Indonesia, Jakarta, Surabaya, Bandung, Bekasi, Tangerang, Depok, Semarang, Bogor, Malang, Surakarta, Banten, Cikarang, Pulogadung, Medan, Pekanbaru, Palembang, Kalimantan, Pontianak, Samarinda, Makassar, Sulawesi, Nusa Tenggara, Bali, Ambon, Papua, Yogyakarta dan Solo. Hubungi kami sekarang juga

palang parkir M Gate BLDC

palang parkir / Barrier Gate M Gate adalah solusi keamanan dan pengaturan akses yang handal dengan spesifikasi unggul. Dengan motor DC brushless berkekuatan 140W, Barrier Gate ini menawarkan waktu buka yang dapat diatur antara 1.5 detik hingga 6.0 detik. Dilengkapi dengan lengan lurus berukuran 4.5m dan strip lampu LED, Barrier Gate M Gate memberikan visual yang menarik dan sinyal yang jelas. Dengan proteksi IP55 dan kemampuan operasi lebih dari 5 juta kali, Barrier Gate ini tahan terhadap debu, air, dan mampu bekerja dalam suhu ekstrem. Dapatkan keamanan maksimal dan pengaturan akses yang efisien dengan Barrier Gate M Gate. Tersedia dalam warna Orange dan abu-abu, cocok untuk berbagai lingkungan dan kondisi lalu lintas. Baca lebih lanjut untuk mengetahui keunggulan dan keandalan Barrier Gate M Gate."

Palang Parkir M Gate ™

Palang Parkir M Gate ™ adalah solusi ideal untuk manajemen parkir otomatis dengan fitur keamanan canggih dan operasional yang efisien. Cocok untuk area parkir komersial dan perumahan.

Palang Parkir MGATE BLDC

Motor BLDC sangat cocok untuk area padat kendaraan mesin Bldc tanpa panas/overheat terbukti!!!

Description

Brushless DC Motor Boom Barrier Gate / Parking Traffic Barrier / Boom Automatic Road Barrier

Features:

0.8 second fastest action and 100% duty cycle operation with 5 million MTBF

Easy installation and maintenance reduces your labor cost Heavy-duty and simple-design housing

System automatically self-checks operation status and reports errors

Sine lever drive mechanism ensures smooth landing of boom without shaking

Anti-collision protects boom arm and vehicle (optional)

Safety— Anti-hit by pressure resistance bounce

Safety— Anti-hit by Loop Detector (Optional)

Safety— Anti-hit by IR photocell (Optional)

Safety— Anti-hit by "Opening Priority"

Closing Priority

Automatically close after the given time

Automatically close or open by loop detector (Optional)

Manually control in case of no power

Boom open up fully or close down in case of power failure

Anti-condensation in cold climate

Transparent plastic covers on Control Board

palang parkir MX 50 Original (Barang 100% Baru sisa

Projek)

MSM Parking — Solusi Portal Parkir Otomatis dengan Barrier Gate MX 50 Palang 3 MSM Parking adalah solusi terbaik untuk portal parkir otomatis dengan menggunakan Barrier Gate MX 50 palang 3 m Dapatkan keamanan dan kenyamanan dalam mengatur lalu lintas kendaraan di area parkir Anda dengan teknologi terbaru dari MSM Parking.

Spesifikasi Motor:

Model: WEJOIN WJDZ601

Waktu Buka/Tutup: 1.8 hingga 6 detik (tergantung model)

Panjang Palang: 3 meter

■ Tegangan: AC 220V ±10%, 50/60Hz

■ Konsumsi Daya: 120W

Suhu Operasional: -20°C hingga 75°C

■ Proteksi Cuaca: IP54

• Material: Baja galvanis dengan lapisan anti-karat

- Berat: 60 kg

Spesifikasi:

- Panjang palang: 3,4 dan 6 meter

- Kecepatan buka tutup: 1,8 - 6 detik

- Tegangan berperingkat: DC24V

– Kelembaban relatif: ≥85%

– Jarak kontrol jarak jauh: ≤100M

- Gelar IP: IP44

Manfaat:

- 1. Keamanan: Barrier Gate MX 50 memastikan hanya kendaraan yang memiliki akses yang tepat yang dapat masuk ke area parkir Anda.
- 2. Efisiensi: Dengan kecepatan buka tutup yang cepat, lalu lintas kendaraan di area parkir dapat teratur dengan lebih efisien.
- 3. Otomatisasi: MSM Parking menyediakan solusi otomatis untuk

mengontrol akses kendaraan, mengurangi kebutuhan staf keamanan manual.

Kata Kunci: MSM Parking, Portal Parkir Otomatis, Barrier Gate MX 50, Palang 3 meter, Palang 4 meter, Palang 6 meter, Keamanan Parkir, Efisiensi Parkir, Otomatisasi Parkir.

palang parkir otomatis

Palang Parkir Otomatis: Solusi Praktis untuk Mengatur Lalu Lintas Kendaraan

Palang parkir otomatis adalah solusi modern yang digunakan untuk mengatur lalu lintas kendaraan di area parkir. Dengan menggunakan teknologi canggih, palang parkir otomatis dapat memudahkan pengguna parkir dan meningkatkan efisiensi pengelolaan parkir. Artikel ini akan membahas tentang palang parkir otomatis, keuntungan penggunaannya, serta tips dalam memilih palang parkir otomatis yang tepat.

Daftar Isi:

- 1. Pengertian Palang Parkir Otomatis
- 2. Keuntungan Penggunaan Palang Parkir Otomatis
- 3. Tips Memilih Palang Parkir Otomatis yang Tepat
- 4. Penggunaan Palang Parkir Otomatis di Beberapa Tempat

1. Pengertian Palang Parkir Otomatis

Palang parkir otomatis adalah sistem yang dirancang untuk mengontrol akses kendaraan ke area parkir. Sistem ini menggunakan teknologi seperti sensor kendaraan, kartu akses, atau sistem pengenalan plat nomor untuk membuka dan menutup palang parkir secara otomatis.

- 2. Keuntungan Penggunaan Palang Parkir Otomatis
- Meningkatkan keamanan: Palang parkir otomatis dapat membatasi akses kendaraan hanya kepada pengguna yang memiliki kartu akses atau plat nomor terdaftar.
- Memaksimalkan kapasitas parkir: Dengan menggunakan sistem otomatis, pengguna parkir dapat dengan cepat menemukan tempat parkir yang tersedia, mengoptimalkan penggunaan ruang parkir.
- Mengurangi biaya operasional: Palang parkir otomatis dapat mengurangi biaya operasional karena tidak memerlukan petugas parkir yang harus membuka dan menutup palang secara manual.
- Meningkatkan efisiensi pengelolaan parkir: Dengan sistem otomatis, pengelola parkir dapat dengan mudah mengelola laporan kehadiran kendaraan, memantau jumlah kendaraan yang parkir, dan mengatur tarif parkir.
- 3. Tips Memilih Palang Parkir Otomatis yang Tepat
- Pertimbangkan kebutuhan: Tentukan jumlah kendaraan yang akan menggunakan palang parkir otomatis, serta fitur-fitur tambahan yang dibutuhkan, seperti integrasi dengan sistem pembayaran atau sistem pengenalan plat nomor.
- Perhatikan kualitas produk: Pilih palang parkir otomatis yang memiliki kualitas yang baik dan tahan lama untuk menghindari kerusakan dan biaya perbaikan yang tinggi.
- Evaluasi kemudahan penggunaan: Pastikan palang parkir otomatis mudah dipahami dan digunakan oleh pengguna parkir.
- 4. Penggunaan Palang Parkir Otomatis di Beberapa Tempat Palang parkir otomatis telah banyak digunakan di berbagai tempat, seperti pusat perbelanjaan, kawasan perkantoran, hotel, dan tempat wisata. Penggunaan palang parkir otomatis memudahkan pengunjung dalam mencari tempat parkir yang tersedia dan mempercepat proses keluar masuk kendaraan.

Ringkasan:

Palang parkir otomatis adalah solusi modern untuk mengatur lalu lintas kendaraan di area parkir. Dengan keuntungan seperti peningkatan keamanan, optimalisasi kapasitas parkir, dan efisiensi pengelolaan parkir, palang parkir otomatis menjadi pilihan yang tepat. Dalam memilih palang parkir otomatis, perhatikan kebutuhan, kualitas produk, dan kemudahan penggunaan. Palang parkir otomatis telah banyak digunakan di berbagai tempat seperti pusat perbelanjaan, kawasan perkantoran, hotel, dan tempat wisata.

Palang parkir otomatis adalah solusi modern untuk mengatur lalu lintas kendaraan di area parkir. Dengan keuntungan keamanan, optimalisasi kapasitas, dan efisiensi pengelolaan, palang parkir otomatis menjadi pilihan tepat. Temukan tips memilih palang parkir otomatis yang tepat dan manfaat penggunaannya.

Palang parkir otomatis adalah sistem modern yang digunakan untuk mengatur lalu lintas kendaraan di area parkir. Dengan menggunakan teknologi canggih, palang parkir otomatis dapat memberikan solusi praktis dan efisien dalam mengatur parkir. Artikel ini akan membahas tentang palang parkir otomatis, keuntungan penggunaannya, serta tips dalam memilih palang parkir otomatis yang tepat.

Pengertian Palang Parkir Otomatis

Palang parkir otomatis adalah sistem yang dirancang untuk mengontrol akses kendaraan ke area parkir secara otomatis. Sistem ini menggunakan teknologi seperti sensor kendaraan, kartu akses, atau sistem pengenalan plat nomor untuk membuka dan menutup palang parkir. Dengan adanya palang parkir otomatis, pengguna parkir dapat dengan mudah memasuki dan meninggalkan area parkir tanpa perlu bantuan petugas.

Keuntungan Penggunaan Palang Parkir Otomatis

Penggunaan palang parkir otomatis memiliki beberapa keuntungan, antara lain:

1. Keamanan yang lebih baik: Palang parkir otomatis dapat

membatasi akses kendaraan hanya kepada pengguna yang memiliki kartu akses atau plat nomor terdaftar. Hal ini membantu mencegah kendaraan yang tidak berwenang masuk ke area parkir.

- 2. Efisiensi pengelolaan parkir: Dengan menggunakan sistem otomatis, pengelola parkir dapat dengan mudah mengelola laporan kehadiran kendaraan, memantau jumlah kendaraan yang parkir, dan mengatur tarif parkir. Hal ini membantu meningkatkan efisiensi pengelolaan parkir secara keseluruhan.
- 3. Peningkatan kapasitas parkir: Dengan menggunakan palang parkir otomatis, pengguna parkir dapat dengan cepat menemukan tempat parkir yang tersedia. Hal ini membantu mengoptimalkan penggunaan ruang parkir dan meningkatkan kapasitas parkir.
- 4. Kemudahan penggunaan: Palang parkir otomatis dirancang untuk mudah digunakan oleh pengguna. Pengguna hanya perlu memasukkan kartu akses atau plat nomor untuk membuka palang parkir. Hal ini memudahkan pengguna dalam memasuki dan meninggalkan area parkir.

Tips Memilih Palang Parkir Otomatis yang Tepat

Dalam memilih palang parkir otomatis, ada beberapa hal yang perlu diperhatikan, antara lain:

- 1. Pertimbangkan kebutuhan: Tentukan jumlah kendaraan yang akan menggunakan palang parkir otomatis, serta fitur-fitur tambahan yang dibutuhkan, seperti integrasi dengan sistem pembayaran atau sistem pengenalan plat nomor.
- 2. Perhatikan kualitas produk: Pilih palang parkir otomatis yang memiliki kualitas yang baik dan tahan lama. Hal ini penting untuk menghindari kerusakan dan biaya perbaikan yang tinggi di masa mendatang.
- 3. Evaluasi kemudahan penggunaan: Pastikan palang parkir otomatis mudah dipahami dan digunakan oleh pengguna parkir. User interface yang intuitif dan panduan pengguna yang jelas

akan memudahkan pengguna dalam menggunakan sistem.

Dengan memilih palang parkir otomatis yang tepat, pengguna parkir dapat memanfaatkan semua keuntungan yang ditawarkan oleh sistem ini.

Panggilan Tindakan (Call to Action)

Jangan ragu untuk menghubungi tim kami yang siap memberikan pelayanan terbaik dalam pemasangan dan maintenance palang parkir otomatis. Hubungi kami sekarang melalui WhatsApp atau telepon pada nomor berikut:

- Yopie Prima: +6281236633639

- Ady: +6285100956600
- Theo: +6282219939448

- Rubi Yanto: +6281318976600

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

Tautan Internal dan Eksternal:

- Informasi harga alat parkir dan produk lainnya: www.msmparking.com
- Informasi dan berita seputar parkir: www.palangparkirbandung.com
- Informasi group perusahaan: www.msmparkinggroup.com

Palang Parkir Otomatis — Keamanan dan Kemudahan dalam Mengatur Parkir Kendaraan Anda

Deskripsi: Palang Parkir Otomatis adalah solusi modern untuk mengatur parkir kendaraan Anda dengan mudah dan aman. Dengan teknologi canggih, palang parkir ini dapat mengenali kendaraan secara otomatis dan mengatur akses masuk dan keluar dengan cepat dan efisien. Dibuat dengan bahan berkualitas tinggi, palang parkir ini tahan terhadap cuaca dan vandalisme, sehingga memberikan perlindungan maksimal untuk area parkir Anda.

Spesifikasi:

- Dilengkapi dengan sensor kendaraan untuk mendeteksi masuk dan keluarnya kendaraan secara otomatis.
- Sistem pembacaan plat nomor kendaraan yang akurat dan cepat.
- Dilengkapi dengan sistem pengendalian akses yang dapat diatur sesuai kebutuhan.
- Tersedia dalam berbagai ukuran dan desain yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan area parkir.
- Tahan terhadap cuaca buruk dan vandalisme dengan bahan yang kuat dan tahan lama.

Palang Parkir Otomatis M Gate BLDC — Pengontrol Akses Kendaraan Canggih

Palang parkir M Gate BLDC adalah solusi modern dan efisien untuk mengatur akses kendaraan di berbagai tempat seperti perkantoran, pusat perbelanjaan, dan area publik lainnya. Menggunakan teknologi motor Brushless DC (BLDC) yang canggih, palang parkir ini menawarkan performa yang andal dan tahan lama. Dengan waktu buka/tutup yang cepat dan sistem kendali jarak jauh, M Gate BLDC memberikan kemudahan dan keamanan tinggi dalam pengelolaan parkir.

Fitur Utama:

- Motor BLDC: Teknologi motor BLDC untuk kinerja optimal dan daya tahan tinggi.
- Waktu Buka/Tutup Cepat: Palang dapat membuka dan menutup dengan cepat, meningkatkan efisiensi lalu lintas.
- Sistem Kendali Jarak Jauh: Dapat dikendalikan dari jarak jauh menggunakan remote control atau sistem otomatis.
- Desain Tahan Lama: Material berkualitas tinggi yang tahan terhadap berbagai kondisi cuaca.
- Sensor Keamanan: Dilengkapi dengan sensor keamanan untuk mencegah kecelakaan dan kerusakan kendaraan.

Spesifikasi Teknis:

• Model: M Gate BLDC

- Jenis Motor: Brushless DC (BLDC)

• Waktu Buka/Tutup: 1-3 detik

- Panjang Palang: 3-6 meter (tergantung model)

■ Daya: 100-240V AC

Suhu Operasional: -20°C hingga 50°C
 Bahan: Aluminium berkualitas tinggi

• Kontrol: Remote control, tombol manual, integrasi sistem

palang parkir PMSM

Berikut adalah spesifikasi Palang Parkir M Gate yang Anda minta:

Merk: M Gate

Motor: PMSM Motor Boom

Ukuran palang: 340 x 280 x 1000mm

Warna: Orange + Abu-abu

Kelas Proteksi: IP65

Daya Motor: 140W

Waktu Pembukaan: 0.6-1.5 detik (dapat disesuaikan)

Sumber Daya Listrik: AC 220V/110V, 50/60Hz Suhu Kerja: -35 hingga 85 derajat Celsius

Kecepatan Rotasi Motor: 1400 rpm

Jumlah Operasi: Lebih dari 10 juta kali

Tipe Lengan: Lengan Lentur

Panjang Maksimum Palang: 3.0 meter

Tanpa lampu LED strip

Demikianlah spesifikasi Palang Parkir M Gate yang dapat saya berikan.

Keterangan:

Palang parkir M Gate adalah solusi yang efisien dan andal untuk mengatur lalu lintas kendaraan di area parkir. Dengan desain yang menarik dan tahan lama, palang parkir ini cocok untuk digunakan di berbagai lokasi seperti gedung perkantoran, pusat perbelanjaan, apartemen, dan tempat-tempat umum lainnya.

Dilengkapi dengan motor PMSM (Permanent Magnet Synchronous

Motor), palang parkir M Gate mampu menggerakkan palang dengan cepat dan mulus. Daya motor sebesar 140W memastikan kinerja yang optimal, sementara waktu pembukaan yang dapat disesuaikan antara 0.6 hingga 1.5 detik memberikan fleksibilitas dalam pengaturan operasi.

Palang parkir ini dirancang dengan perlindungan kelas IP65, sehingga tahan terhadap debu dan air. Dengan demikian, palang parkir ini dapat digunakan dalam berbagai kondisi cuaca tanpa mengorbankan kinerja dan keandalannya.

Suhu kerja yang luas, mulai dari -35 hingga 85 derajat Celsius, menjadikan palang parkir ini cocok untuk digunakan di berbagai lingkungan dengan suhu ekstrem. Motor dengan kecepatan rotasi 1400 rpm memastikan gerakan palang yang responsif dan efisien.

Palang parkir M Gate dapat diandalkan untuk digunakan dalam jangka panjang, dengan kemampuan operasi lebih dari 10 juta kali. Tipe lengan lentur memungkinkan gerakan palang yang halus saat naik dan turun, sementara panjang maksimum palang 3.0 meter memberikan fleksibilitas dalam penyesuaian sesuai kebutuhan.

Palang parkir M Gate hadir dalam warna orange dan abu-abu yang mudah dikenali, memberikan sinyal yang jelas bagi pengemudi. Selain itu, palang parkir ini tidak dilengkapi dengan lampu LED strip pada bagian palang.

Dengan spesifikasi yang lengkap dan kualitas yang terjamin, palang parkir M Gate merupakan pilihan yang tepat untuk mengoptimalkan pengaturan lalu lintas kendaraan di area parkir.

Palang Parkir Surabaya : Solusi Terbaik untuk Keamanan Parkir di Surabaya

Temukan solusi terbaik untuk keamanan parkir di Surabaya dengan palang parkir Surabaya. Kami menyediakan palang parkir berkualitas tinggi yang dirancang khusus untuk memenuhi kebutuhan parkir di Surabaya. Dapatkan palang parkir yang handal dan efisien untuk mengatur lalu lintas kendaraan di area parkir Anda. Tingkatkan keamanan dan efisiensi parkir Anda dengan palang parkir Surabaya yang berkualitas.



Spesifikasi:

- Merk: Disesuaikan dengan kebutuhan Anda
- Tersedia dalam berbagai ukuran dan model
- Dilengkapi dengan sistem otomatis dan sensor antibenturan
- Material berkualitas tinggi untuk daya tahan yang lama
- Mudah dipasang dan dioperasikan

Manfaat:

- Meningkatkan keamanan parkir di Surabaya dengan palang parkir yang handal
- Mengatur lalu lintas kendaraan dengan efisien dan teratur
- Mencegah kendaraan yang tidak berwenang masuk ke area parkir
- Mengurangi risiko kecelakaan dan kerusakan kendaraan di area parkir
- Meningkatkan pengalaman pengguna dengan sistem parkir yang terorganisir

Palang Parkir-Barrier Gate-PMSM

Anda sedang mencari solusi yang efisien dan andal untuk mengatur lalu lintas kendaraan di area parkir? Palang parkir M Gate adalah jawabannya. Dengan spesifikasi lengkap dan kualitas yang terjamin, palang parkir ini cocok untuk digunakan di berbagai lokasi seperti gedung perkantoran, pusat perbelanjaan, apartemen, dan tempat-tempat umum lainnya. Mari simak spesifikasi dari Palang Parkir M Gate berikut ini.

Palang parkir-Servo Motor Boom Barrier Gate — ULTRA GUARD UG-MIB



Spesifikasi Katalog:

Merek: ULTRA GUARD Model No.: UG-MIB Nama Produk: Servo Motor Boom Barrier Gate

Spesifikasi Umum:

- Panjang Tuas:3M (maksimal, dapat disesuaikan)
- Ketinggian Tuas ke Tanah: 820mm
- Daya Motor: 150W

■ Tegangan: DC 24V

■ Jenis Tuas: Lurus, Pagar, Lipat, Teleskopik

■ IP Rating: IP65

• Ukuran: 3502801100mm

■ Warna: Oranye

• Garansi: 1 Tahun

Kecepatan: 0.3S-0.9S (dapat disesuaikan) Ukuran: 3502501020mm

Warna: Oranye

Fitur Tambahan:

 Tubuh utama barrier gate dilengkapi dengan tiang elips 4 meter (atau tiang oktagonal 4 meter atau tiang bulat 3 meter), termasuk remote control.

 Panjang tiang oktagonal tidak melebihi 4 meter; tiang bulat tidak melebihi 3 meter, dan tiang elips tidak melebihi 4 meter.

Keunggulan:

- Desain yang kuat dan tahan lama untuk penggunaan jangka panjang.
- Kecepatan operasi yang dapat disesuaikan memungkinkan fleksibilitas dalam pengaturan waktu buka dan tutup pintu.
- Motor servo berkualitas tinggi dengan daya 150W untuk kinerja yang handal dan presisi.
- Tegangan DC 24V memastikan efisiensi energi dan keamanan penggunaan.
- Pilihan jenis tuas yang beragam memenuhi kebutuhan yang berbeda.
- Rating IP65 yang tinggi memberikan perlindungan terhadap debu dan air, menjaga barrier gate tetap berfungsi dengan baik dalam berbagai kondisi cuaca.
- Ukuran kompak dan desain yang estetis mengoptimalkan penggunaan ruang dan memberikan penampilan yang menarik.
- Warna oranye yang mencolok untuk visibilitas yang baik

dan keamanan lalu lintas.

• Garansi selama 1 tahun untuk kepuasan pelanggan dan jaminan kualitas.