

# Mesin Pagar Otomatis Buatan Italy- Bft 500Kg

✘ Mesin Pagar Otomatis Buatan Italy- Bft 500Kg Deimos BT adalah penggerak listrik dari perusahaan Italia BFT untuk mengotomatisasi gerbang geser dengan massa batang hingga 600 kg. Penggerak dapat dipasang baik di sebelah kanan atau kiri batang sesuai dengan arah membuka gerbang.

Lokasi yang nyaman dari papan kontrol di bagian atas kasus membuat instalasi dan pemrograman otomatisasi drive tersedia. Jika terjadi kecelakaan, penggerak dilengkapi dengan kunci tiga sisi, dengan mana anda dapat menonaktifkan kunci penggerak dan memindahkan pagar dengan tangan.

Penggerak ini dirancang untuk operasi di semua zona iklim Rusia, dapat bekerja dalam kisaran suhu -20 hingga + 55 derajat. Untuk pengoperasian otomatisasi selama embun beku, termostat khusus disediakan.

Kemudahan pengaturan otomatisasi Deimos BT A600 memungkinkan Anda untuk mengontrol drive bahkan untuk pengguna yang tidak berpengalaman. Karena antarmuka yang nyaman, pengaturan sistem memori dan layar LCD, prosedur ini tidak menyebabkan banyak kesulitan.

Dorongan ini mampu secara independen menentukan adanya hambatan pada langkah gerbang dan memblokir mereka sampai saat sampai jalan menjadi bebas.

Otomatisasi dapat diatur ke penutupan otomatis setelah waktu yang ditetapkan. Penting adalah kemungkinan modifikasi diri deteksi masalah.

Otomatisasi radio terintegrasi memungkinkan Anda untuk menghubungkan hingga 64 pengendali jarak jauh.

Kompatibel dengan peralatan penggerak listrik, komponen dan aksesoris:

Penggerak listrik distant management dua saluran BFT Mitto B RCB 02 (d111904);

Lampu sinyal BFT B lta24 24 v berfungsi untuk pemberitahuan pergerakan kanvas;

Rak peralatan khusus 30x8mm dirancang untuk memastikan kelancaran jaring;

Fotosel BFT Desme 15 berfungsi untuk mengidentifikasi hambatan di bidang kemajuan;

BFT B-EBA pintu gerbang WiFi kontrol otomatis WI-FI BFT p111494 melalui ponsel di platform Android dan iOS;

Antena 433 MHz dirancang untuk memperpanjang radius kontrol jarak jauh;