

راهبند الکترومکانیک میله ای
Automated Systems for
barriers



Simple

مدل مرکز کنترل Lynx 05



- راهبند الکترومکانیک کنترل تردد (۲۴ ولت)
- سیستم اتوماتیک بالانس میله
- قابل نصب روی زمین یا دیوار
- دسترسی آسان به مرکز کنترل
- سنسور برگشت میله در صورت برخورد با مانع (قابل تنظیم)
- طول میله حداکثر ۴ متر
- مدت زمان باز شدن ۳ ثانیه
- تعداد تردد ۳۰۰ مرتبه در روز
- کاربرد مسکونی

Spin 4

مدل مرکز کنترل Lynx 06



- راهبند الکترومکانیک کنترل تردد (۲۲۰ ولت)
- دارای مرکز کنترل مجهز به ورودی جداگانه جهت دستور باز و بسته
- سنسور برگشت میله در صورت برخورد با مانع
- طول میله حداکثر ۵ متر
- امکان نصب میله و فنس به طول حداکثر ۴ متر
- مدت زمان باز شدن ۴ ثانیه
- تعداد تردد ۳۵ مرتبه در ساعت
- کاربرد مسکونی و تجاری

| Technical Specifications | Simple | Spin 4 |
|------------------------------------|--------------------|--------|
| Power supply (V) | 230 | |
| Electric motor(V) | 24 | 230 |
| Nomina power (w) | 48 | 250 |
| Current (A) | 0.35 | 1.1 |
| Heat Protection(°c) | — | 140 |
| Thrust Capacitor (µF) | — | 12.5 |
| Max. torque (Nm) | 130 | 100 |
| Opening/closing time(sec) | 3 | 4 |
| Frequency of use at 20°C | 300 cycles perday | S3-50% |
| Operating ambient temperature (°c) | -20+55 | |
| Protection class | Ip44 | |
| Operator Weight (Kg) | 20 (38 Simple Kit) | 63 |