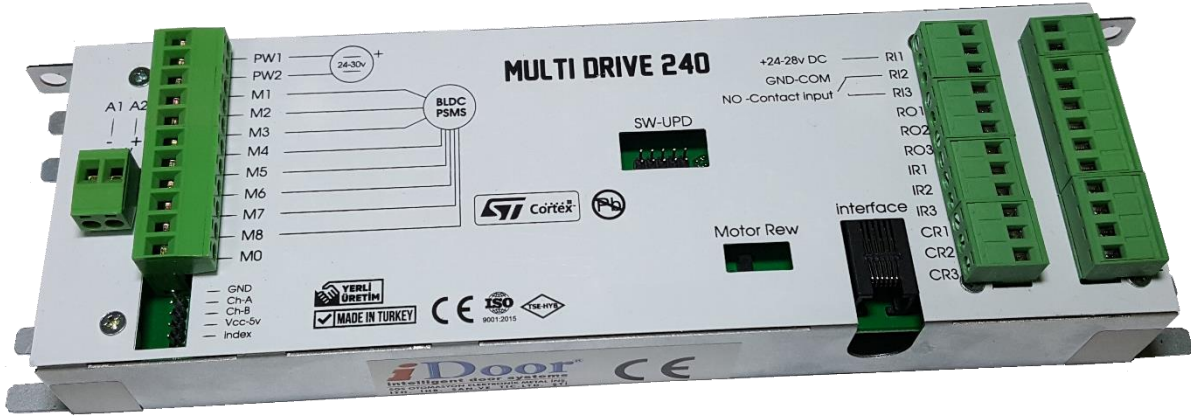


MULTI DRIVE 240 – ÇOK FONKSİYONLU FOTOSELLİ KAPI İŞLEMCİSİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ



Yükseklik : 80mm Derinlik : 28mm En : 268mm dıştan dışa



SENSÖR BAĞLANTI AÇIKLAMASI

RADAR IN (RI): İÇ RADAR

RI1 : +24-28 DC Çıkış sensörü çalıştırmak için
RI2 : GND -24V ve NO giriş için ortak uç (COM)
RI3 : Input Radardan gelen NO kontak için giriş.

RADAR OUT(RO): DIŞ RADAR

RO1: +24-28 DC Çıkış sensörü çalıştırmak için
RO2: GND -24V ve NO giriş için ortak uç (COM)
RO3: Input Radardan gelen NO kontak için giriş.

INFRARED BEAM (IR): GÜVENLİK FOTOSELLİ

IR1 : +24-28 DC Çıkış sensörü çalıştırmak için
IR2 : GND-COM -24V ve NC giriş için COM **
IR3 : Input Fotoselden gelen NC kontak için giriş.

CARD READER (CR) : KART, ŞİFRE, PARMAK İZİ OKUYUCU

CR1: +24-28 DC Çıkış Kart okuyucu cihazı çalıştırmak için *
CR2: RO2: GND -24V ve NO giriş için ortak uç (COM)
CR3: Input Kart okuyucudan gelen NO kontak için giriş

- * DİKKAT! : Bazı kart okuyucular 12v ile çalışabilir bu durumda 12V harici adaptör gereklidir.
- ** DİKKAT! : Fotosel kontak NC dir.

MULTİ DRİVE 240 – ÇOK FONKSİYONLU FOTOSELLİ KAPI İŞLEMCİSİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

POWER SUPPLY (ADAPTÖR): TAM REGÜLELİ 24-28V
ayarlanabilir MİN:6,4 Amper (SMPS) BAĞLANTI ŞEMASI:

PW1: +24-28v

PW2: - 24-28v

iDoor FIRÇASIZ MOTOR BAĞLANTI ŞEMASI:

M1 : U – kırmızı kablo (0,5mm) motor faz1

M2 : V – beyaz kablo (0.5mm) motor faz2

M3 : W – siyah kablo (0.5mm) motor faz3

M4 : GND – siyah kablo (0,22mm)

M5 : +5V – kırmızı kablo (0,22mm)

M6 : a – yeşil kablo (0.22mm) encoder

M7 : b – mavi kablo (0.22mm) encoder

M8 : c – sarı kablo (0,22mm) encoder

M9 : Kullanılmıyor

POWER SUPPLY (ADAPTÖR): TAM REGÜLELİ 24-28V
ayarlanabilir MİN:6,4 Amper (SMPS) BAĞLANTI ŞEMASI:

PW1: +24-28v

PW2: - 24-28v

FIRÇALI 24V 100 pulseMOTOR BAĞLANTI ŞEMASI:

M1 : DC MOTOR +24v (genellikle kırmızı)

M2 : DC MOTOR -24v (genellikle siyah)

M3 : Kullanılmıyor

Vcc 5v : Quadrature encoder Besleme (genllikler kırmız)

Ch – B : Quadrature encoder Pulse B sinyali

Ch – A : Quadrature encoder Pulse A sinyali

GND : Quadrature encoder Beslem (genellikle siyah)

Dikkat! : Motor seçiminde bağlantıları yaptıktan sonra yada önce mutlaka parametreler kısmından doğru motorun seçilmiş olduğundan emin olunuz.

MULTİ DRİVE 240 – ÇOK FONKSİYONLU FOTOSELLİ KAPI İŞLEMCİSİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| Menu | Value Range | Default Value | Function |
|------|-------------|---------------|---|
| 00 | 008/012 | 010 | Initialize force when the power on (Enerji verilince kapının öğrenme hızı) |
| 01 | 030/099 | 080 | Opening Speed (Açılış hızı) |
| 02 | 030/099 | 060 | Closing Speed (Kapanış hızı) |
| 03 | 005/009 | 007 | Final Speed While Opening (Açılırken final hızı) |
| 04 | 005/009 | 006 | Final Speed While Closing (Kapanırken final hızı) |
| 05 | 030/060 | 040 | Braking Distance for Opening (Açılırken frenleme mesafesi) |
| 06 | 030/060 | 040 | Braking Distance for Closing (Kapanırken frenleme mesafesi) |
| 07 | 000/006 | 001 | Motor Selection *Required technical Experience* (Motor seçimi *Teknik bilgi gerektirir) |
| 08 | 000/001 | 001 | Lock or Semi otomatik. (El ile müdahalede motor kilidi yada otomatik açılma) |
| 09 | 000/030 | 002 | Hold Open Time *each value is 1sec*. (Açık kalma süresi * Her birim bir saniyedir*) |
| 10 | 000/010 | 002 | Collision Detection Level (Çarpma algılama hassasiyeti *Ağır kapılarda yükseltilmedir.) |
| 11 | 040/090 | 060 | Semi open percentage (İklim modu yarım açılma yüzdesi *Dar kanatlar için büyük değer*) |
| 12 | 000/001 | 000 | Airlock Output NO/NC (Hava perdesi yada airlock için kuru kontak çıkışı NO yada NC) |
| 13 | 000/001 | 001 | Card Reader Opens door when Lock or not. (Boss Mode) |
| 14 | 000/001 | 001 | Change Phocell input NO/NC (Kullanılan fotosel için NO/NC seçimi) |
| 15 | 000/001 | 001 | Using internal Mode Switch or External Mode Swich (harici konum anahtarı kullanımı) |