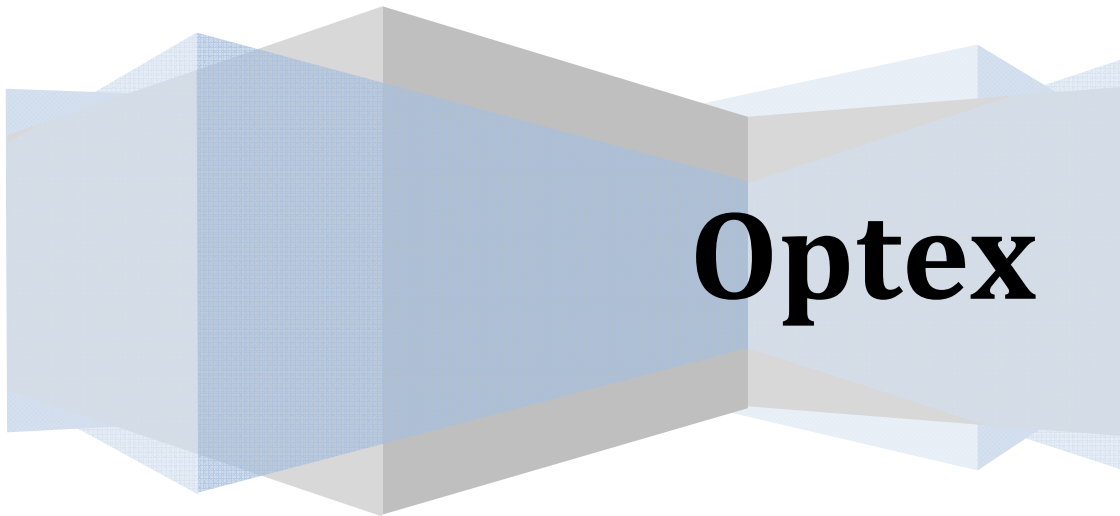


Optex Technology

USER MANUAL

AUTOMATIC SLIDING DOOR SYSTEM

MODEL: OP-1



فهرست

حتما قبل از استفاده بخوانید

اتصالات الکتریکی

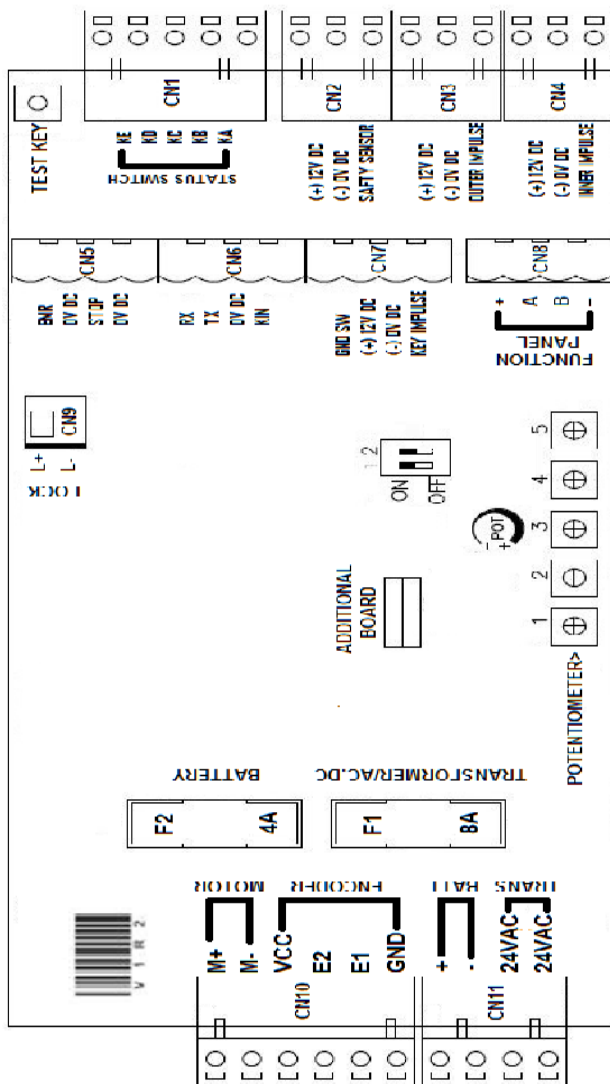
حتما قبل از استفاده بخوانید

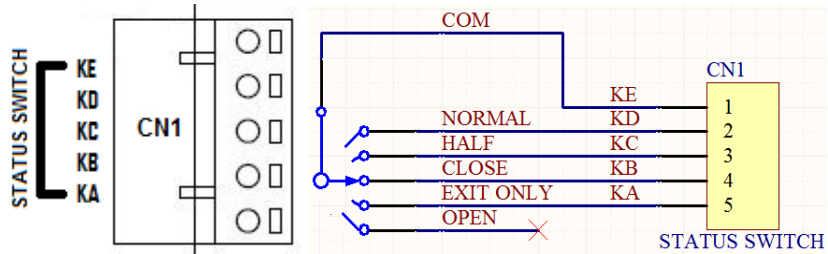
از حسن انتخاب شما برای محصولات آپتکس سپاس گزاریم.

لطفا پیش از استفاده از این محصول، دفترچه راهنما را به صورت کامل مطالعه فرمایید.

قبل از مطالعه از یکی بودن ورژن دستگاه با منوال موجود مطمئن شوید.

اتصالات الكتریکی



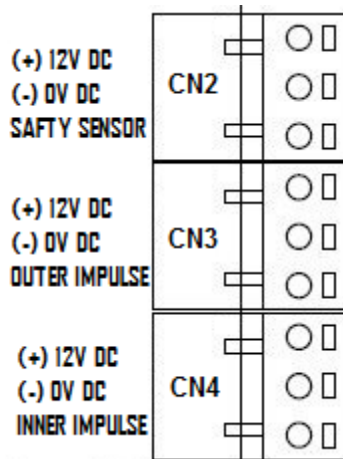


کلید تایین وضعیت

کلید تایین وضعیت، درب را در حالت های وضعیت باز، وضعیت نرمال، وضعیت زمستانه، وضعیت فقط خروج و وضعیت بسته قرار می دهد.

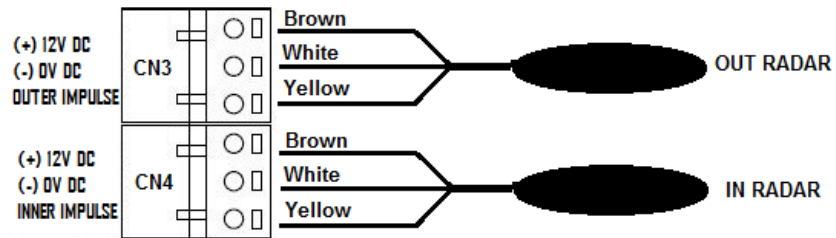
اتصالات این کلید بشرح جدول زیر است:

ردیف	وضعیت درب	اتصالات کلید تایین وضعیت
۱	open	KE not connected
۲	normal	KE connected to KD
۳	half	KE connected to KC
۴	close	KE connected to KB
۵	Exit only	KE connected to KA

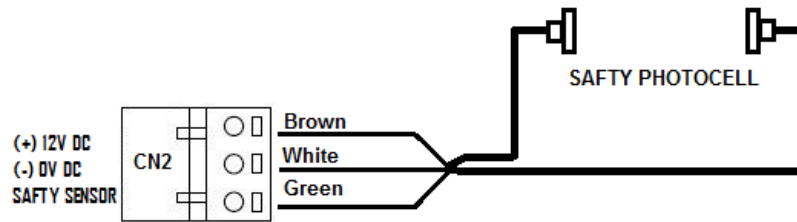


اتصالات چشمی(سنسور) های درب

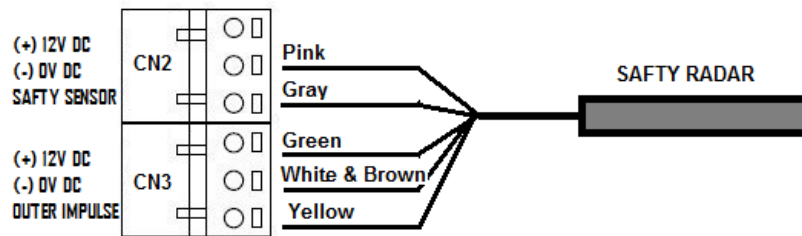
اتصالات سنسور داخلی درب و خارجی درب و سنسور ایمنی بین درب مشخص شده است هر سنسور از سه سیم تغذیه مثبت و منفی و خروجی تشکیل شده است.



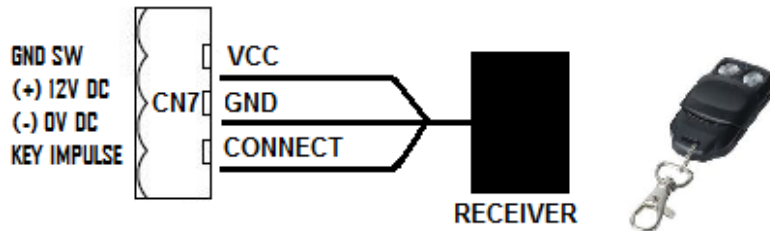
اتصالات سنسور داخلی و خارجی



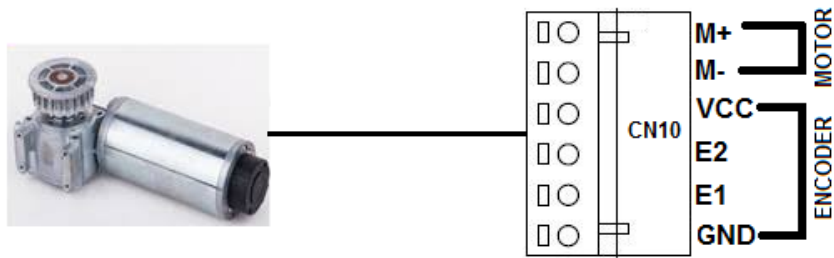
نحوه اتصال فتوسل کنترل باکس



نحوه اتصال ترکیبی فتوسل و سنسور خارجی

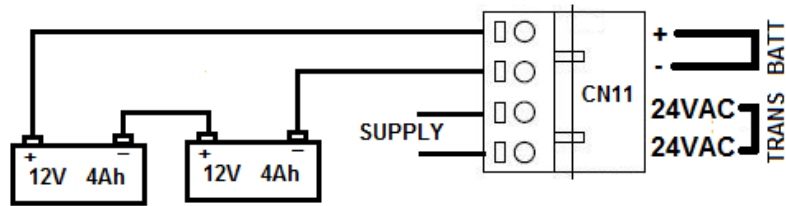


نحوه اتصال گیرنده ریموت کنترل



اتصال موتور دانکر به کنترلر باکس

شماره	سیگنال	رنگ/مشخصات
۱	Motor +	موتور
۲	Motor -	موتور
۳	VCC	انکودر
۴	E2	انکودر
۵	E1	انکودر
۶	GND	انکودر



اتصال باطری و ولتاژ تغذیه ورودی به کنترل باکس

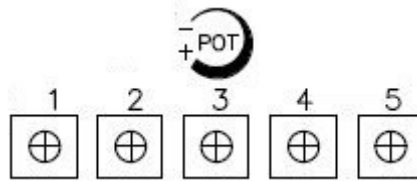
شماره	سیگنال	رنگ/مشخصات
۱	B +	باطری
۲	B -	باطری
۳	24V	آداپتور
۴	AC	آداپتور



اتصال قفل درب

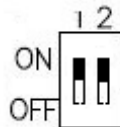
شماره	سیگنال	رنگ/مشخصات
۱	lock +	قفل درب
۲	lock -	قفل درب

*نکته: قفل درب از نوع ۲۴ ولت است.



تنظیمات پتانسیومترها

شماره	عملکرد
۱	زمان باز ماندن درب (۰.۵ تا ۵.۵ ثانیه)
۲	قدرت موتور
۳	میزان مسافت حرکت آهسته
۴	میزان سرعت حرکت آهسته
۵	میزان سرعت حرکت سریع



دیپ سویچ

شماره	عملکرد	توضیحات
۱	کنترل جهت موتور	ON= CW OFF=CCW
۲	تعریف نشده	

*CW = پاد ساعت گرد CCW= ساعت گرد

