

## سنسور محیطی تخت با بدنه پلاستیکی

سنسورهای (A) نوری

سنسورهای (B) فیبر نوری

سنسورهای (C) محیط درب

سنسورهای (D) مجاورتی

سنسورهای (E) فشار

انکودرهای (F) چرخشی

کانکتورها / (G) سوکت ها

کنترلرهای (H) دما

کنترل کننده های (I) توان

شمارنده ها (J)

تایмер ها (K)

پنل های (L) اندازه گیری

اندازه گیرهای (M) دور / سرعت / بالس

نمایشگرها (N)

کنترل کننده (O) حسگر

منابع تغذیه (P) سویچینگ

موتورهای پله ای (Q) درایور کنترل

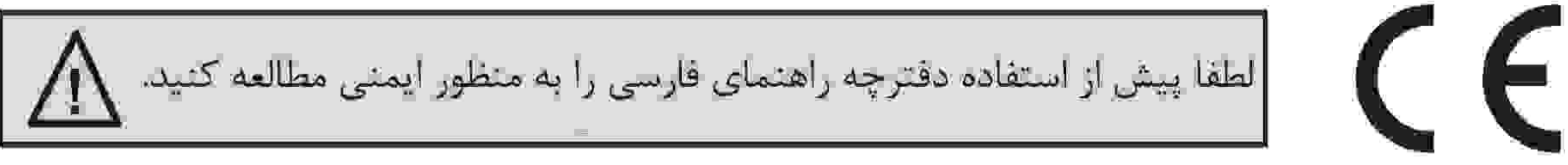
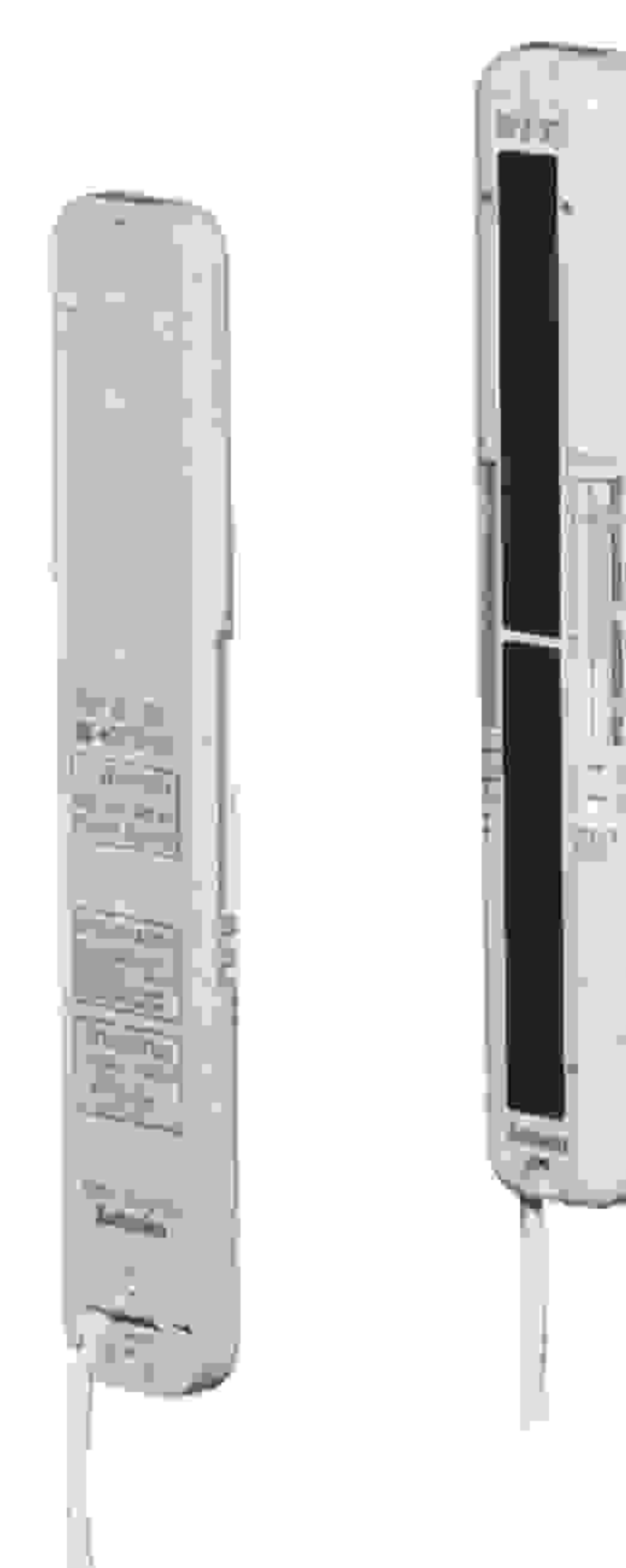
پنل های (R) منطقی / گرافیکی

تجهیزات (S) شبکه فیلد

نرم افزار (T)

## ■ ویژگی ها:

- \* دارای بدنه نازک ۱۳ میلیمتری با لنز فرزنل
- \* بهره گیری از بدنه تزریق پلاستیک (PC/ABS)
- \* فانکشن های متعدد: توقف انتقال، جلوگیری از تداخل، نشانگر JOB تنظیم عملکرد روشن وصل / تاریک وصل به وسیله سوییج
- \* تشخیص آسان از سمت کنار، جلو و فواصل بلند به دلیل LED پر نور فرستنده و گیرنده
- \* پاسخ زمانی سریع: ۷ میلی ثانیه
- \* ۴ مدل با محورهای اپتیکال مختلف (۸ تا ۲۰ عددی) و ارتفاع تشخیص متعدد (۱۴۰ تا ۳۸۰ میلیمتر)
- \* درجه حفاظتی IP40



## مشخصات:

مدل	NPN خروجی	BWP20-08	BWP20-12	BWP20-16	BWP20-20				
	PNP خروجی	BWP20-08P	BWP20-12P	BWP20-16P	BWP20-20P				
نوع تشخیص	Through-beam								
فاصله تشخیص	0.1 to 5m								
هدف تشخیص	اجسام مات با حداقل قطر ۳۰ میلیمتر								
پیج محور اپتیکال	20mm								
تعداد محورهای اپتیکال	8EA	12EA	16EA	20EA					
عرض تشخیص	140mm	220mm	300mm	380mm					
منبع تغذیه	12-24VDC ±10% (Ripple P-P : Max. 10%)								
مدار حفاظتی	Built-in								
صرف توان	Max. 80mA, گیرنده: Max. 80mA								
خروچی کنترلی	NPN/PNP • جریان بار: Max. 30VDC • ولتاژ بار: Max. 150mA • NPN: Max. 1V, PNP: Min. 2.5V								
مد کاربری	روشن وصل / تاریک وصل، انتخاب به وسیله سوییج								
حافظت اتصال کوتاه	Built-in								
پاسخ زمانی	حداکثر ۶ میلی ثانیه (با انتخاب فرکانس B حداکثر پاسخ ۷ میلی ثانیه است)								
منبع نور	LED مادون قرمز (۸۵۰ نانومتر با نور مدوله)								
نوع سنکرون سازی	به وسیله خط سنکرون								
حفظت در برابر تداخل	حفظت در برابر تداخل با متد انتخاب فرکانس انتقال								
محیط	روشنایی محیط	نور خورشید: حداکثر ۱۰۰۰۰ لوکس							
	دما محیط	۱۰- تا ۵۵ درجه سانتی گراد، انبار: ۲۰- تا ۶۰ درجه سانتی گراد							
	رطوبت محیط	۳۵ تا ۸۵٪، انبار: ۳۵ تا ۸۵٪ رطوبت نسبی							
مقاومت در برابر نویز	+240V نویز موج مربعی با عرض پالس ۱ میکروثانیه به وسیله شبیه ساز نویز								
تحمل دی الکتریک	1000V 50/60Hz به مدت ۱ دقیقه								
مقاومت عایقی	حداقل ۲۰ مگا اهم (تحت 500VDC با مگر)								
لرزش	۱.۵ میلیمتر دامنه در فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز در راستای محور X,Y,Z به مدت ۲ ساعت								
شوك	۵۰۰ متر بر محدود ثانیه (تقریبا 50G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه								
درجه حفاظتی	IP40 (IEC standard)								
مواد سازنده	PMMA: قسمت تشخیص، PC/ABS: بدنه								
کابل	قطر ۳.۵ میلیمتر، ۴ سیم، طول: ۳ متر (فرستنده: قطر ۳.۵ میلیمتر، ۴ سیم، طول: ۳ متر) قطر رشته: ۰.۰۸ میلیمتر، تعداد رشته ها: ۴۰، قطر خارجی عایق: ۱ میلیمتر (AWG24)								
تائیدیه	CE								
وزن(1)*	قریبا ۴۰۰ گرم (قریبا ۲۸۰ گرم)	قریبا ۵۲۰ گرم (قریبا ۳۲۰ گرم)	قریبا ۶۲۰ گرم (قریبا ۴۳۰ گرم)	قریبا ۶۸۰ گرم (قریبا ۴۳۰ گرم)					

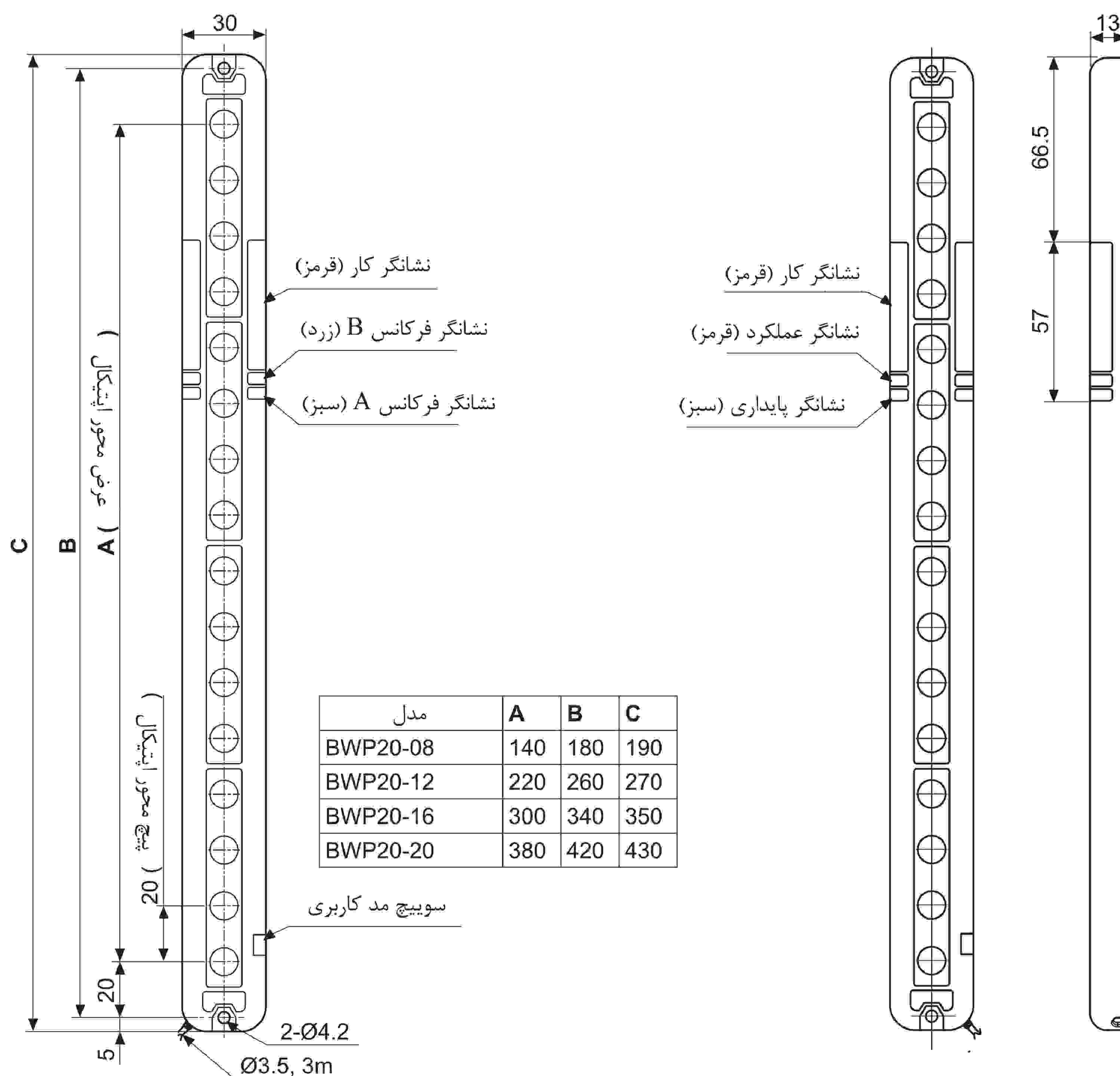
(\*) وزن شامل بسته بندی نیز می شود. وزن داخل پرانتز فقط وزن دستگاه است.

\* دما و رطوبت ذکر شده در قسمت محیط نشان دهنده یک محیط عاری از چگالش و یخ زدگی می باشد.

(واحد: میلیمتر)

ابعاد: □

&lt; فرستنده &gt; &lt; گیرنده &gt;

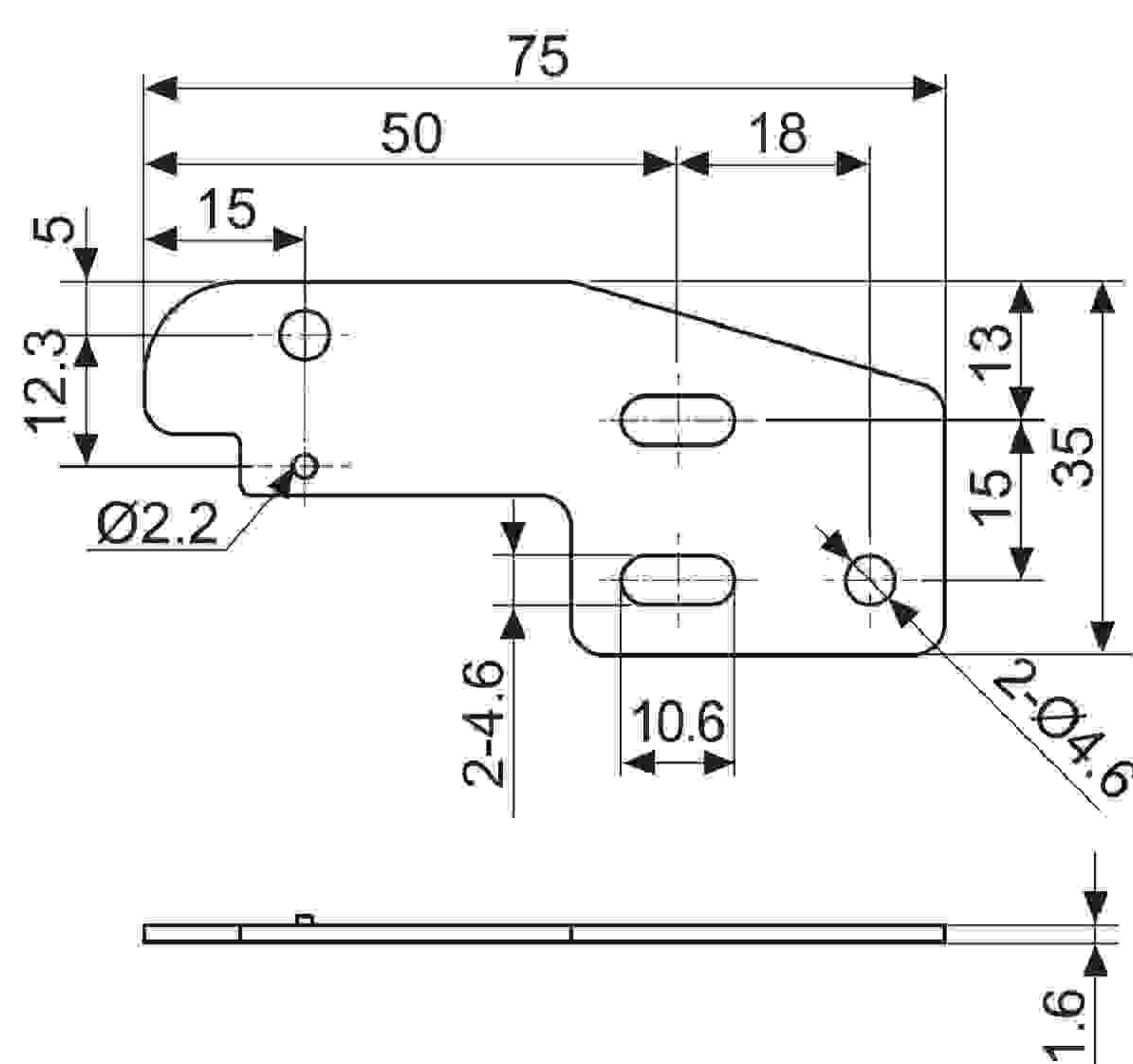


\* برای نصب سنسور از پیچ M4 استفاده کنید، و گشتاور سفت کردن پیچ باید کمتر از 20kgf.cm باشد.

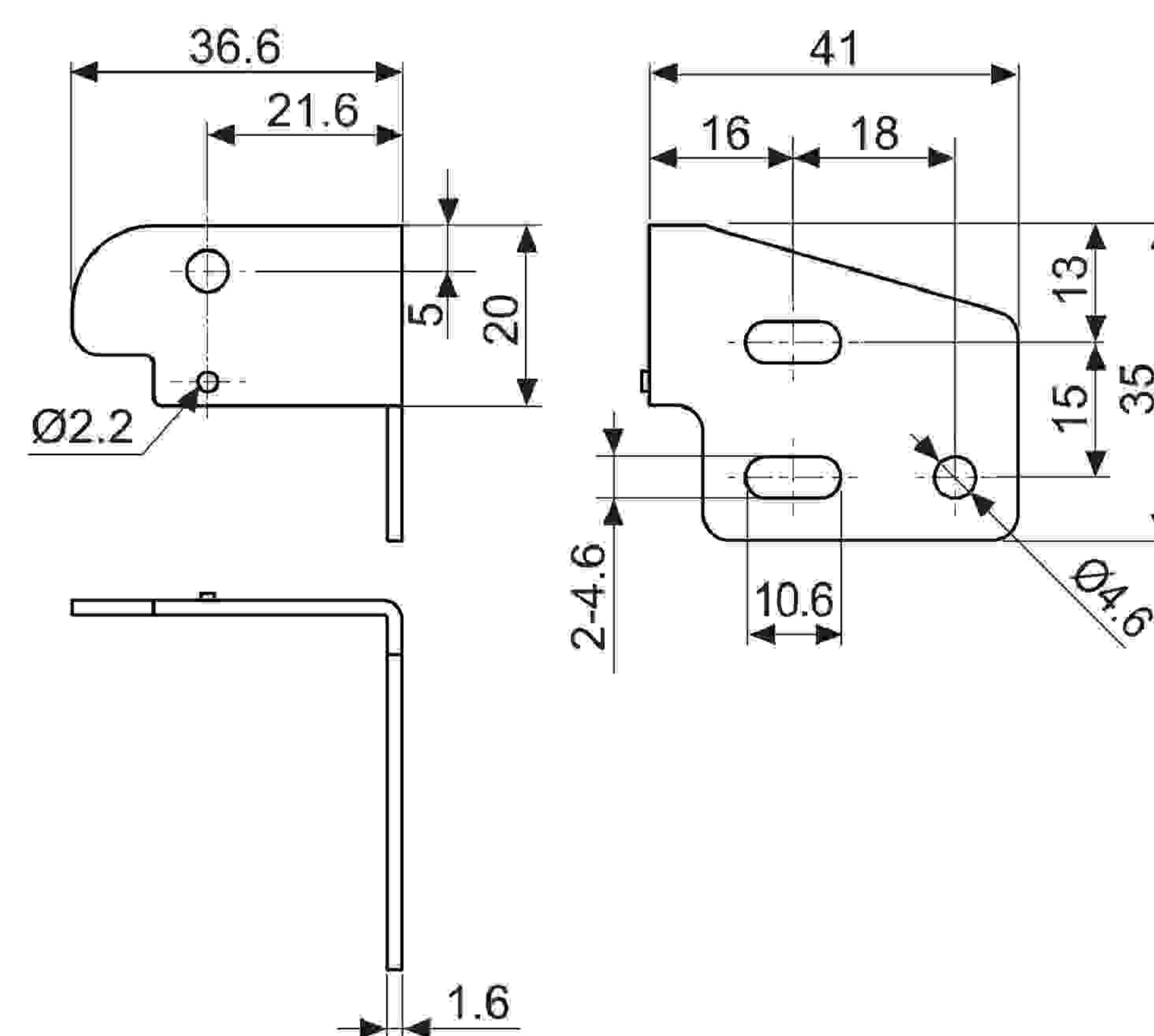
&lt; براکت &gt; فروش جداگانه

(واحد: میلیمتر)

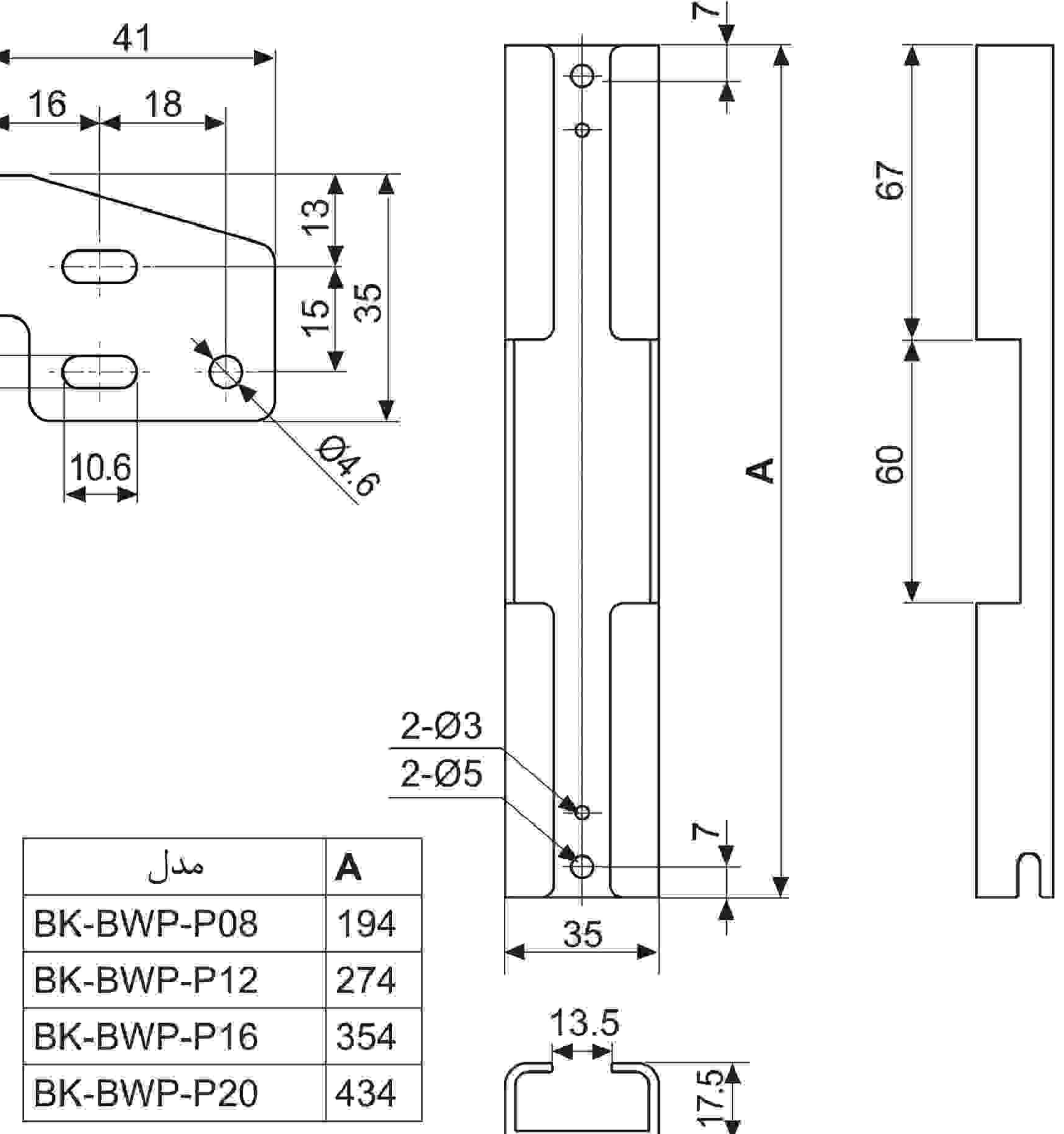
\* براکت تخت (BK-BWP-ST)



\* براکت L شکل (BK-BWP-L)

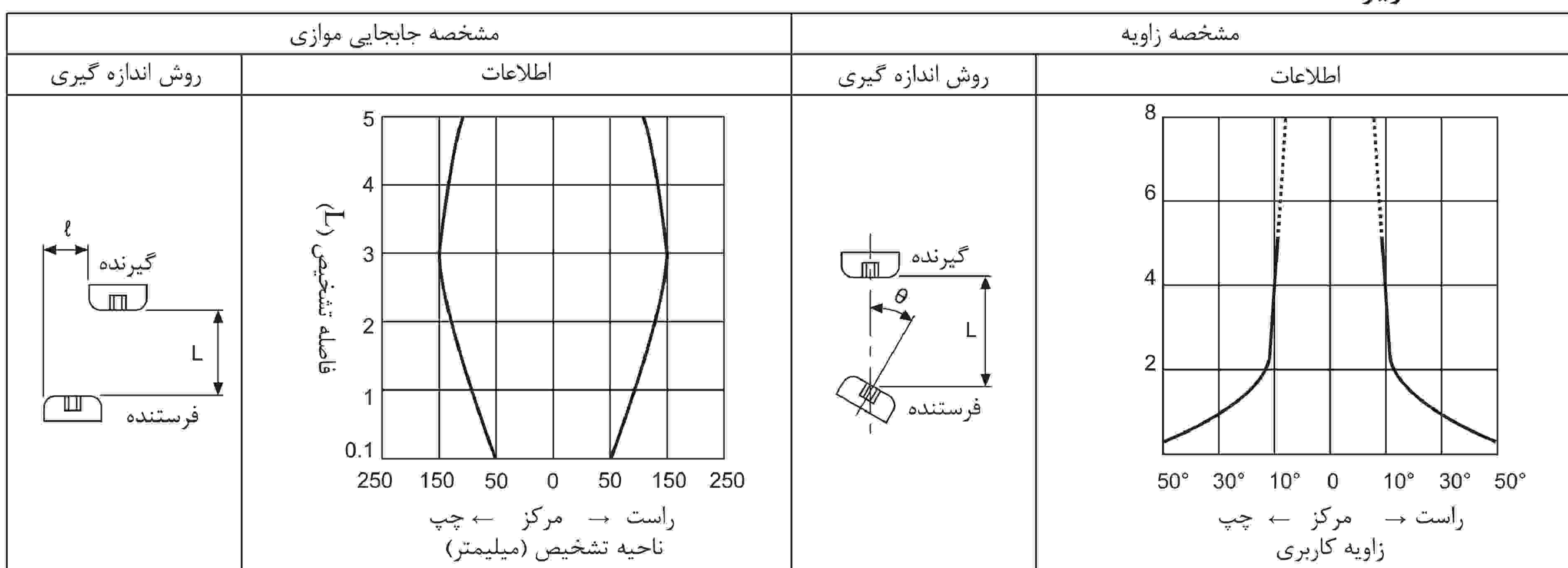


\* براکت محافظ (BK-BWP-P)



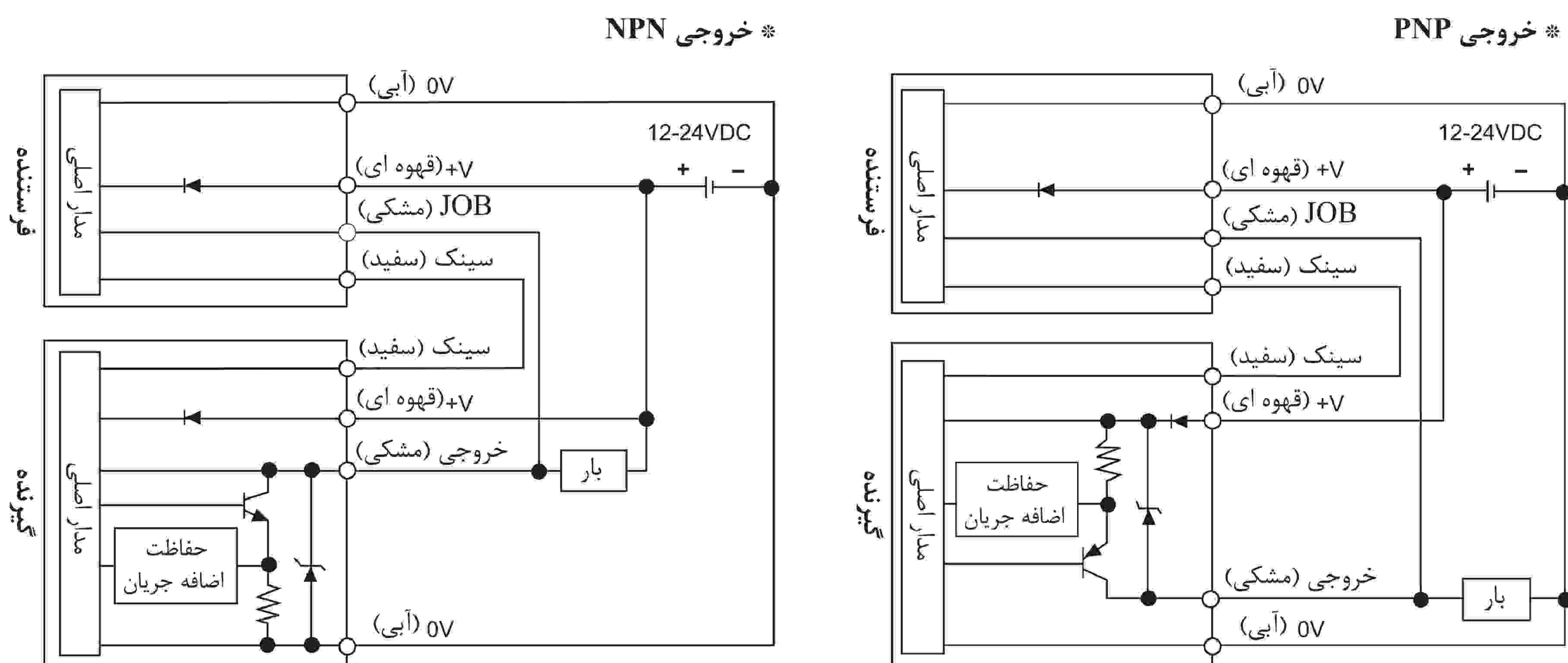
# سنسور محیطی

## اطلاعات ویرژن:

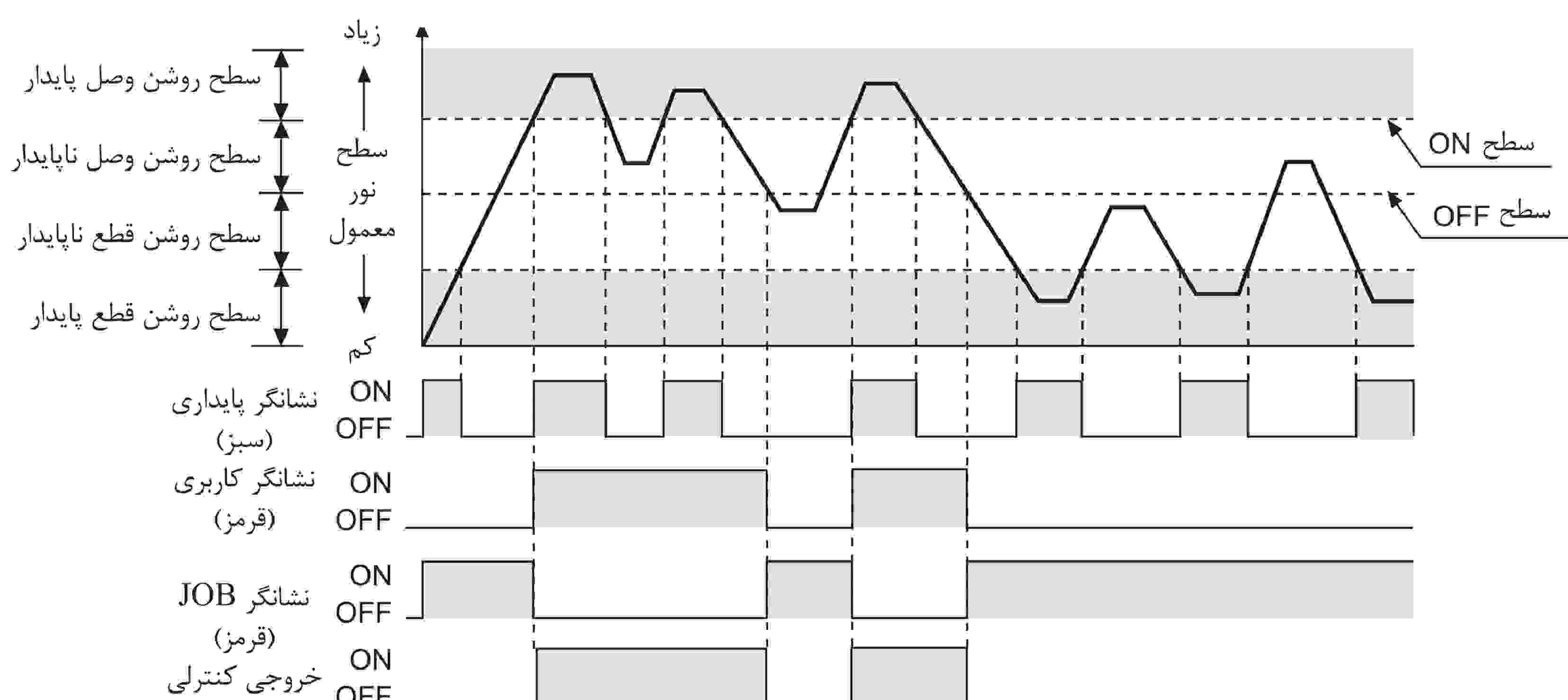


- (A) سنسورهای نوری
- (B) سنسورهای فیبر نوری
- (C) سنسورهای محیط ادبار
- (D) سنسورهای مجاورتی
- (E) سنسورهای فشار
- (F) انکودرهای چرخشی
- (G) کانکتورها / سوکت ها
- (H) کنترلهای دما
- (I) /SSR کنترل کننده های توان
- (J) شمارنده ها
- (K) تایмер ها
- (L) پنل های اندازه گیری
- (M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
- (N) نمایشگرها
- (O) کنترل کننده حسگر
- (P) منابع تغذیه سوییچینگ
- (Q) موتورهای پله ای درایور کنترل
- (R) پنل های منطقی / گرافیکی
- (S) تجهیزات شبکه فیلد
- (T) نرم افزار

## دیاگرام اتصالات و مدار ورودی و خروجی:

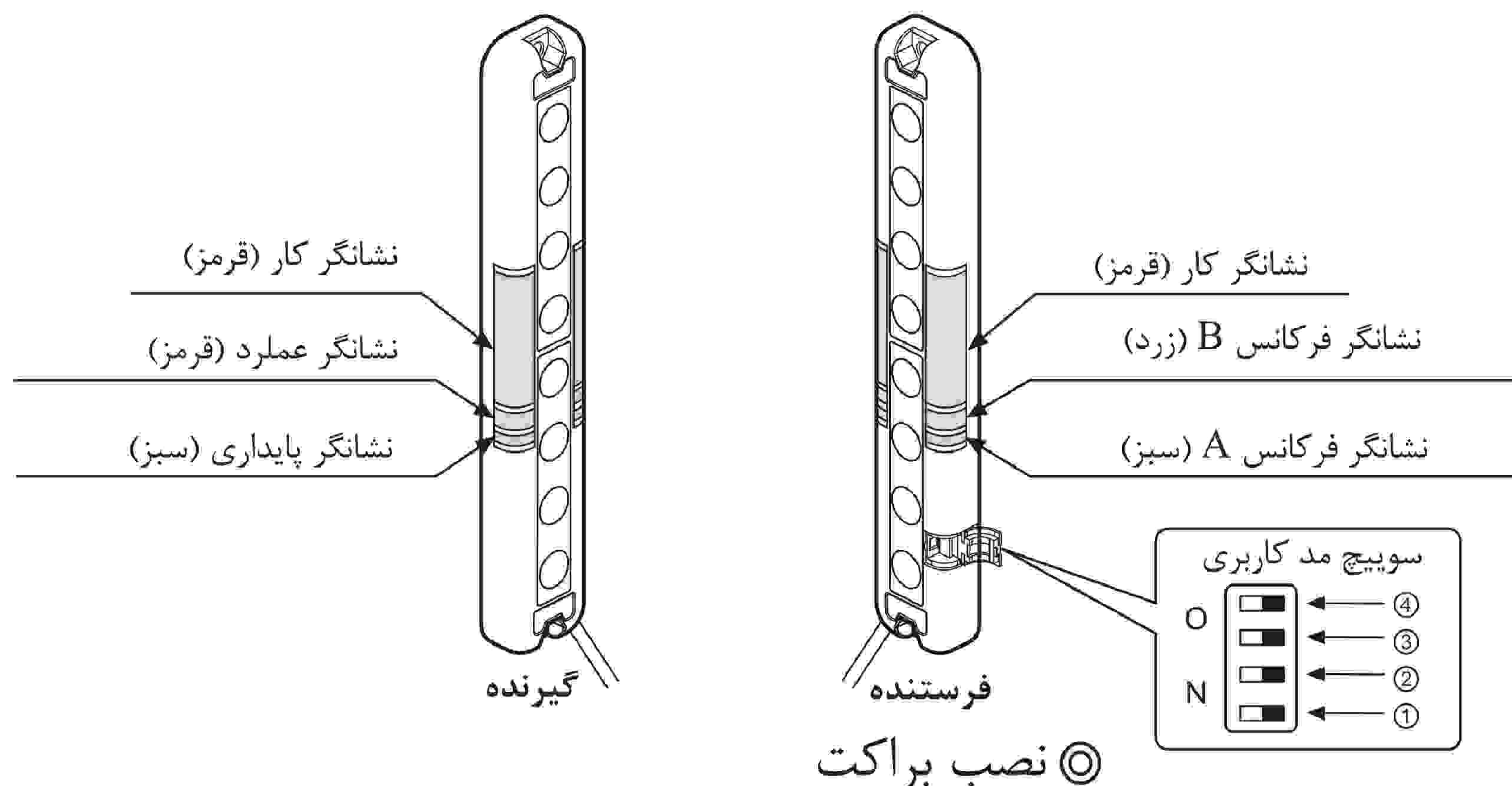


## دیاگرام زمان بندی عملکرد:



\* شکل موج نشانگر های عملکرد، کار و خروجی کنترلی نشان دهنده وضعیت روشن وصل هستند، ولی در صورتی وضعیت تاریک وصل باشد، عملکرد مخالف وضعیت روشن وصل می باشد.

ساختار:



No	فانکشن	OFF سوییچ	ON سوییچ
①	انتخاب فرکانس انتقال	فرکانس A	فرکانس B
②	انتخاب حالت روشن وصل/تاریک وصل	روشن وصل	تاریک وصل
③	انتخاب حالت ثابت یا چشمک زن نیشانگر JOB	نیشانگر JOB با نور چشمک زن	نیشانگر JOB با نور چشمک زن
④	JOB/TEST انتخاب	مد نرمال	مد تست

فانکشن ها:

## ⑥ مد کاربری روشن وصل/تاریک وصل

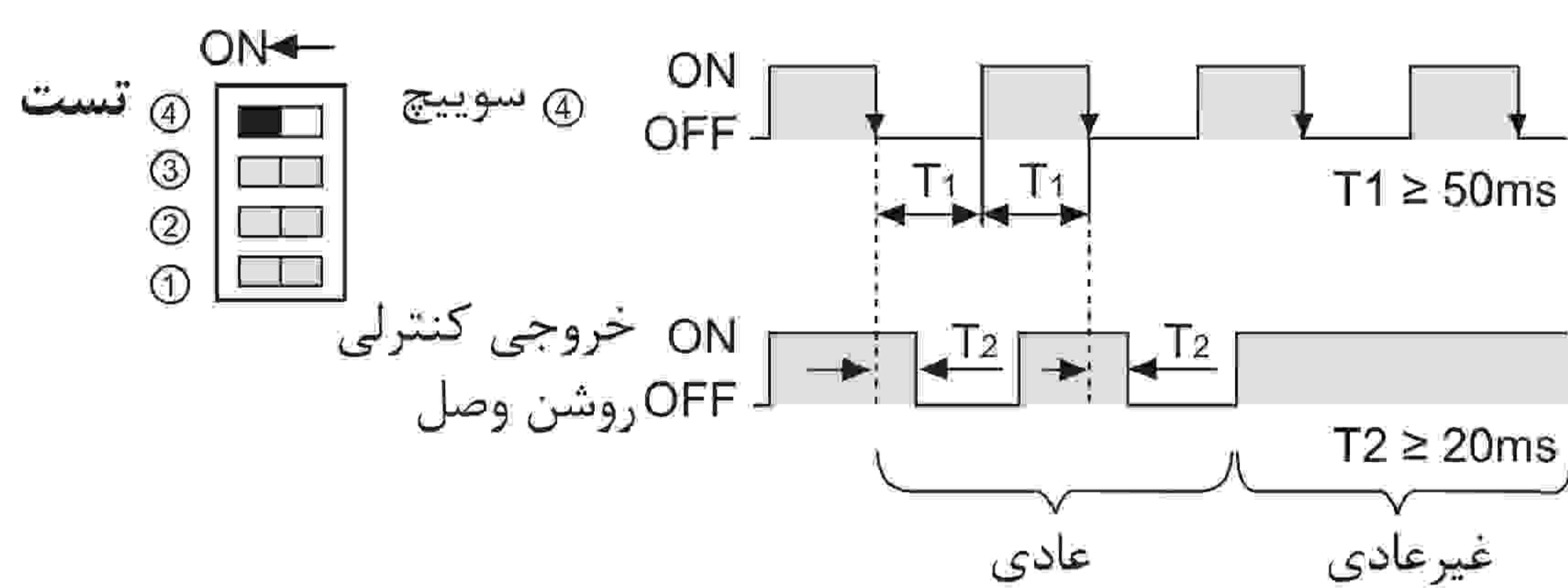
خروجی کنترلی در صورتی که مد روشن وصل انتخاب شده باشد و محیط روشن باشد، ON خواهد شد و در صورتی که مد تاریک وصل انتخاب شده باشد و محیط تاریک باشد خروجی ON خواهد شد. بسته به دلخواه کاربر قابل انتخاب است.

عملکرد خروجی کنترلی	سوییچ مد کاربری	عملکرد خروجی کنترلی
در زمان وجود نور خروجی وصل می شود.	روشن وصل ④ ③ ② ①	روشن وصل در زمان وجود نور خروجی وصل می شود.
در زمان خاموشی خروجی وصل می شود.	تاریک وصل ④ ③ ② ①	تاریک وصل در زمان خاموشی خروجی وصل می شود.

## ⑦ تست (توقف انتقال)

در صورت انتخاب مد تست، ارسال توسط فرستنده متوقف شده و LED های سبز و زرد فرستنده چشمک می زند. به این طریق قابلیت چک عملکرد صحیح سنسور به وسیله متوقف کردن ارسال در مد تست وجود دارد. زمانی که عمل ارسال توسط فرستنده متوقف شد، خروجی کنترلی در مد روشن وصل، قطع و در مد تاریک وصل، وصل می شود.

\* پالس خروجی کنترلی با ورودی تست



## ⑧ جلوگیری از تداخل

در صورت استفاده از ۲ عدد سنسور به صورت سری یا موازی با هدف افزایش عرض تشخیص، این امر ممکن است به دلیل تداخل ثور باعث خطا در کار سنسور شود. این فانکشن یک سنسور را با فرکانس A و سنسور دیگر را با فرکانس B به کار می گیرد تا از خطای سنسورها به دلیل تداخل نوری جلوگیری کند.

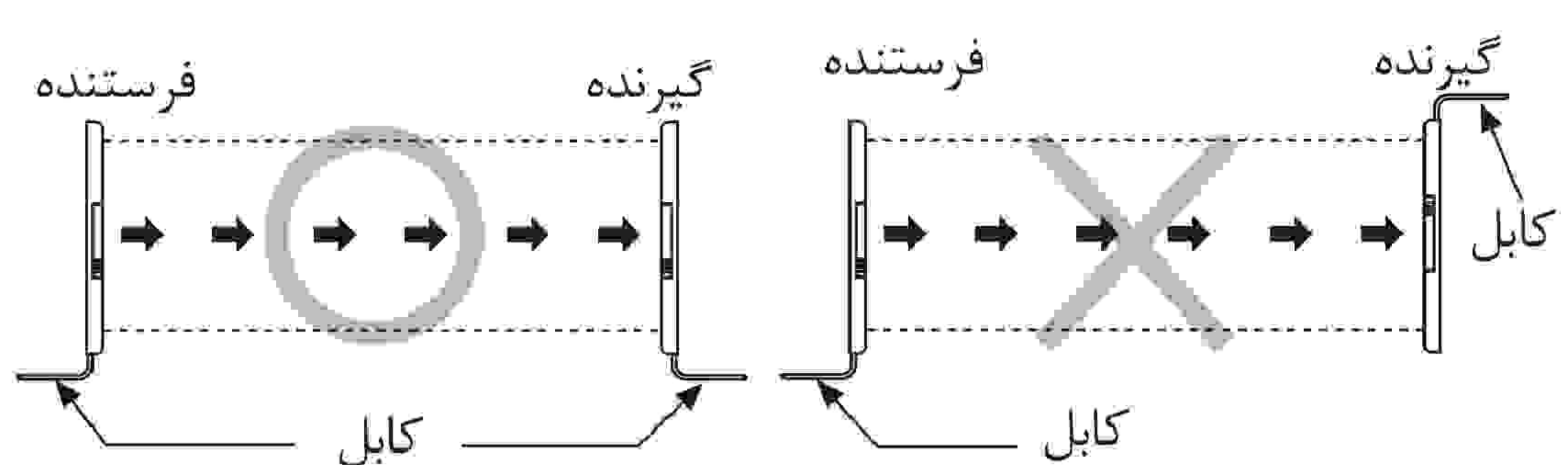
	سوییچ مد کاربری	نیشانگر فرکانس A,B
سنسور A (فرکانس انتقال A)	ON ④ ③ ② ①	فرکانس A فرکانس B (زرد) فرکانس A (سبز)
سنسور B (فرکانس انتقال B)	ON ④ ③ ② ①	فرکانس B (زرد) فرکانس A (سبز)

## ⑨ روشن شدن/چشمک زدن نیشانگر JOB

نیشانگر JOB به منظور انجام عمل تشخیص با راحتی بیشتر روشن می شود و چشمک می زند.

سوییچ مد کاربری	نیشانگر کاربری JOB
روشنایی ④ ③ ② ①	نیشانگر روشنایی
چشمک زن ④ ③ ② ①	نیشانگر چشمک زن

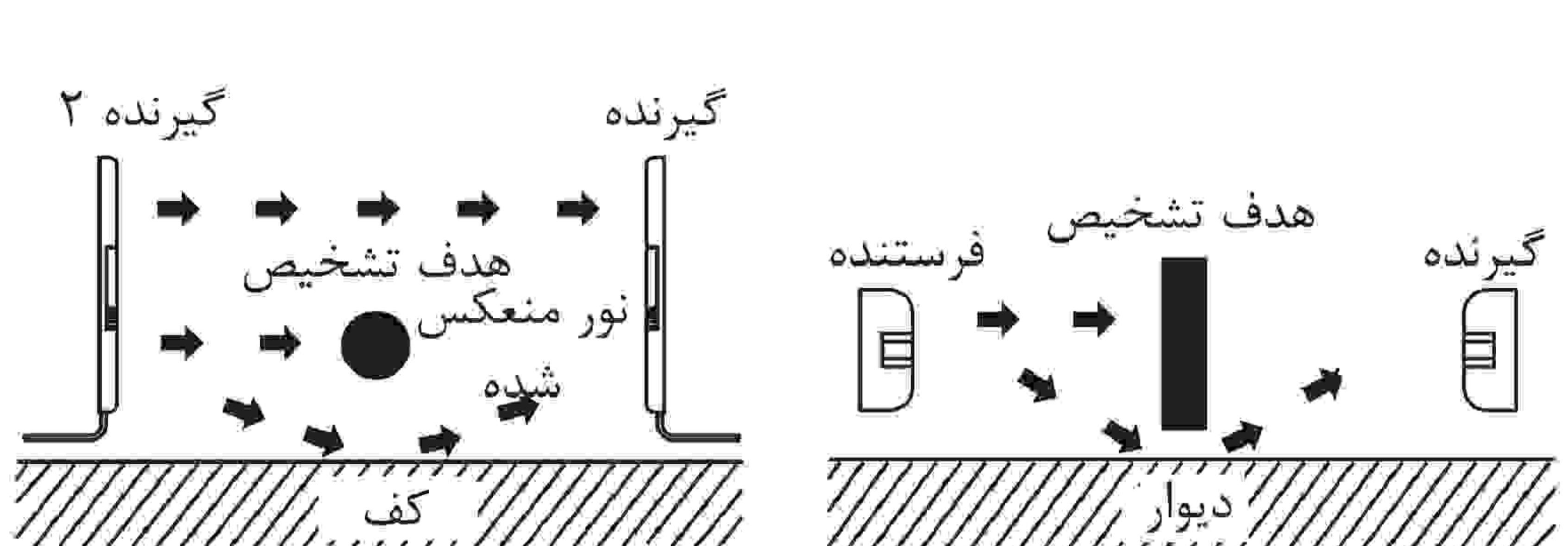
# سنسور محیطی



## نصب:

### جهت نصب

فرستنده و گیرنده باید در یک راستا و جهت باشند.

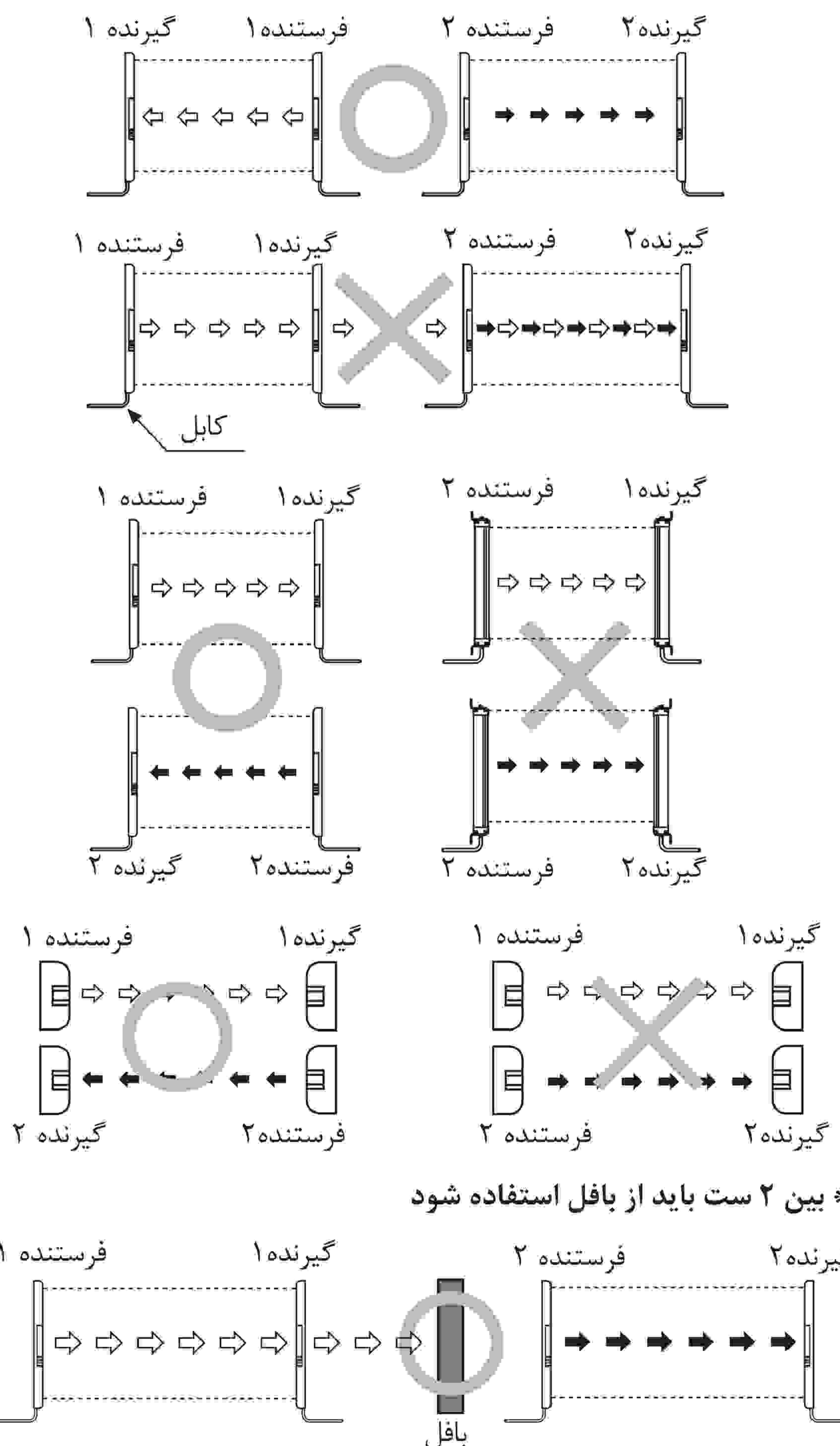


### انعکاس از سطح دیوار / سطح مسطح

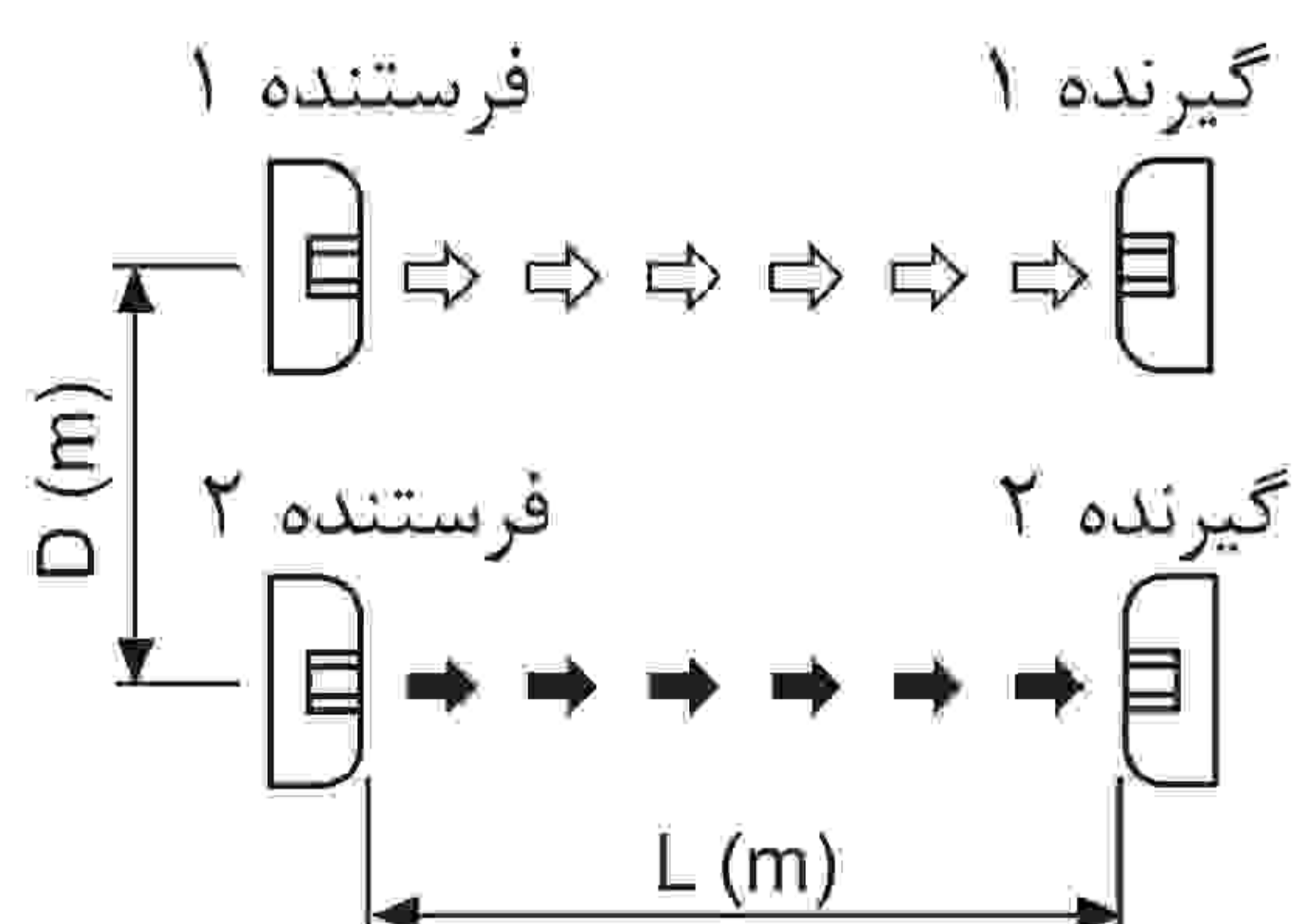
در صورت نصب به صورت زیر، نور منعکس شده از سطح دیوار و دیگر سطوح تاریک سایه ایجاد نمی کند. لطفاً پیش از استفاده به وسیله یک هدف تشخیص چک کنید که عملکرد آن نرمال است یا خیر. (فاصله اینتروال: حداقل ۰.۳ متر)

در صورت نصب بیش از ۲ ست سنسور ممکن است تداخل ایجاد شود. به منظور جلوگیری از تداخل سنسورها، نصب را مطابق شکل زیر انجام داده و از فانکشن حفاظت در برابر تداخل استفاده نمایید.

### \* جهت انتقال بین دو ست باید مخالف همدیگر باشد



\* باید در فاصله ای نصب شود که تداخل ایجاد نشود



فاصله مجاز نصب (L)	فاصله تشخیص (D)
0.1 to 1m	Min. 0.2m
Min. 1m	Min. 0.3m

\* ممکن است بسته به محیط، متفاوت باشد.

## نیشانگر کاربری:

آیتم	فرستنده		گیرنده			خروجی کنترلی
	سبز	زرد	نشانگر JOB	سبز	قرمز	
وصل تغذیه	●	●	—	—	—	—
A عملکرد فرکانس	●	●	—	—	—	—
B عملکرد فرکانس	●	●	—	—	—	—
تست	●	●	●	●	●	OFF
روشن وصل پایدار	—	—	●	●	●	ON
روشن وصل ناپایدار	—	—	●	●	●	ON
روشن قطع ناپایدار	—	—	●	●	●	OFF
روشن قطع پایدار	—	—	●	●	●	OFF
فانکشن چشمک زدن وصل	—	—	●	●	●	OFF
مشکل در خط	—	—	●	●	●	OFF
اضافه جریان	—	—	●	●	●	OFF

### لیست دسته بندی نمایش

●	روشن وصل
●	روشن قطع
●	هر ۰.۳ ثانیه چشمک زدن
● ●	هر ۰.۳ ثانیه چشمک زدن همزمان
● ●	هر ۰.۳ ثانیه چشمک زدن ضربه‌ی

\* عملکرد نیشانگر های کاربری (قرمز)، (قرمز)، و خروجی کنترلی با پیش فرض حالت روشن وصل ذکر شده اند. در صورتی که وضعیت تاریک وصل باشد، عملکرد مخالف حالت روشن وصل خواهد بود.

(در صورت مشکل در خط سنکرون و اضافه جریان، خروجی کنترلی بدون درنظر گرفتن مدد، قطع خواهد شد)

### عیب یابی:

اشکال	علت	عیب یابی
کار نمی کند	منبع تغذیه	توان مناسب را تامین کنید
اتصال اشتباه یا قطعی کابل	اتصال اشتباه یا قطعی کابل	سیم بندی را چک کنید
خارج از رنج نامی استفاده کنید	داخل رنج نامی از دستگاه استفاده کنید	دستگاه را از دستگاه استفاده کنید
آلودگی کاور سنسور	آلودگی را با دستمال نرم پاک کنید	اشکال در اتصال کانکتور را بررسی کنید
اشکال در اتصال کانکتور	خارج از رنج نامی استفاده کنید	داخل رنج نامی از دستگاه استفاده کنید
مانعی بین فرستنده و گیرنده وجود دارد	مانعی بین فرستنده و گیرنده وجود دارد	مانع را برطرف کنید
یک نویز قوی ناشی از موتور، زنرатор یا ولتاژ بالا در محل وجود دارد	یک نویز قوی ناشی از موتور، زنرатор یا ولتاژ بالا در محل وجود دارد	عامل تولید کننده نویز را از محل دور کنید
اتصال اشتباه یا قطعی در خط سنکرون	اتصال اشتباه یا قطعی در خط سنکرون	سیم بندی را چک کنید
خرابی مدار سنکرون فرستنده یا گیرنده	خرابی مدار سنکرون فرستنده یا گیرنده	با شرکت تماس بگیرید
خروجی کنترلی اتصال کوتاه نمایش می دهد	خروجی کنترلی اتصال کوتاه شده است اضافه جریان را اضافه بار	سیم بندی را چک کنید
		ظرفیت بار نامی را چک کنید

(A) سنسورهای نوری
(B) سنسورهای فیبر نوری
(C) سنسورهای محیط درب مجاور تی
(D) سنسورهای فشار
(E) انکودرهای چرخشی
(F) کانکتورها سوکت ها
(G) کنترلرها دما
(H) کنترل کننده های توان
(I) نمایشگرهای اس‌اس‌ر
(J) تایмерها
(K) پنل های اندازه گیری
(L) اندازه گیری دور سرعت بالس
(M) نمایشگرهای حسگر
(N) موتورهای پله ای درایور کنترلر
(O) پنل های منطقی گرافیکی
(P) تجهیزات شبکه فیلد
(T) نرم افزار