

سنسور درب خودکار

ویژگی ها:

- * فانکشن انتخاب زمان توقف (قابل انتخاب بین ۱۵ ثانیه / ۷ / ۲)
- * فانکشن متغیر ۴ مرحله ای به منظور تشخیص ناحیه جلو (۴ مرحله متغیر: ۷.۵، ۱۴.۵، ۲۱.۵، ۲۸.۵ درجه)
- * فانکشن حذف ناحیه تشخیص راست/چپ
- * رنج گسترده منبع تغذیه 24-240VAC/24-240VDC یونیورسال 12-24VAC/12-24VDC
- * دارای میکروپرسسور داخلی



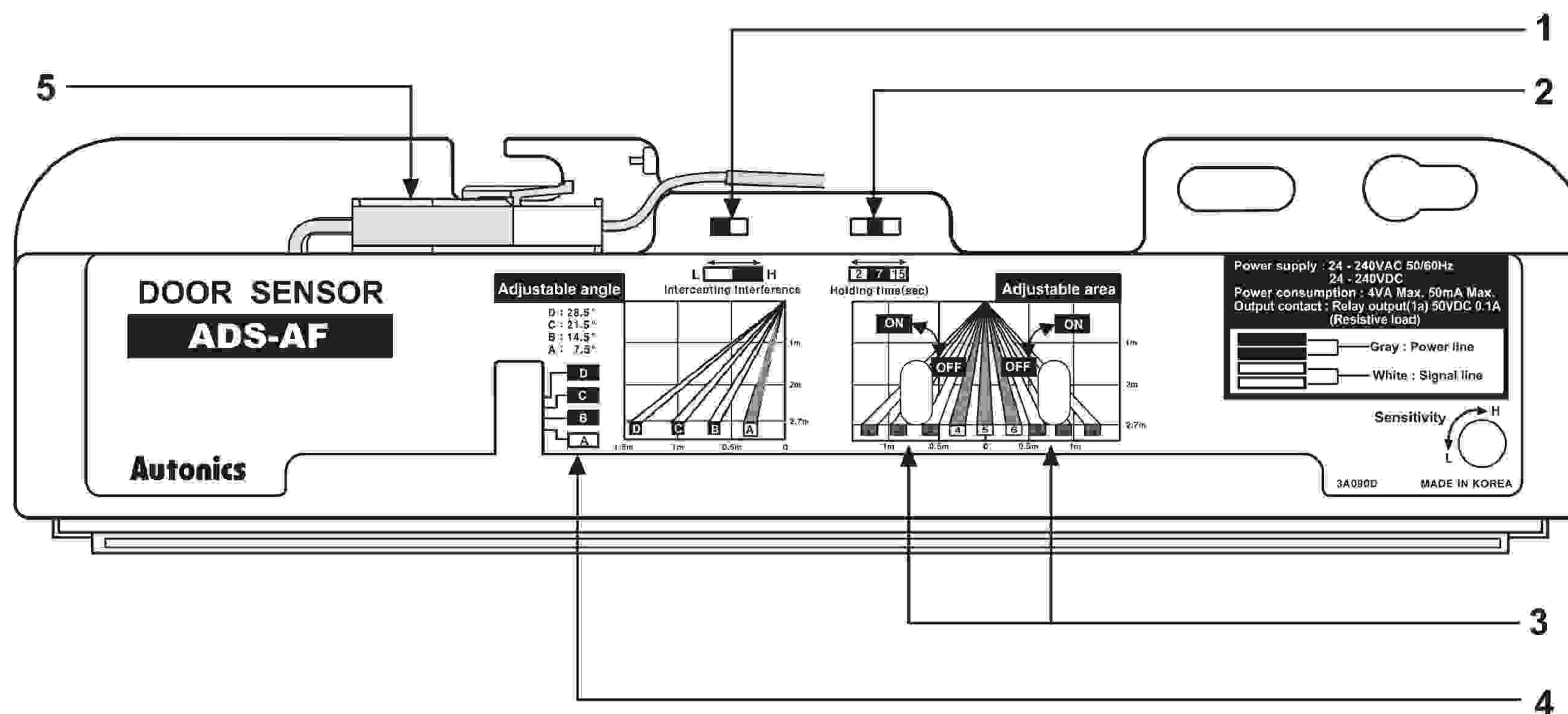
! لطفاً پیش از استفاده دفترچه راهنمای فارسی را به متناظر اینترنتی مطالعه کنید.

مشخصات:

مدل	ADS-AF	ADS-AE
رنگ کاور		نقره ای
منبع تغذیه	24-240VAC ±10% 50/60Hz, 24-240VDC ±10% (Ripple P-P: Max. 10%)	12-24VAC ±10% 50/60Hz, 12-24VDC ±10% (Ripple P-P: Max. 10%)
صرف توان	Max. 4VA (at 240VAC)	Max. 2VA (at 24VAC)
خروجی کنترلی	نوع کنکات 1a (*) ظرفیت کنکات (۱) بار اهمی ۵۰VDC 0.1A	
سیکل کارکرد رله		مکانیکی: حداقل ۲۰ میلیون مرتبه، الکتریکی: حداقل ۵۰ هزار مرتبه
ارتفاع نصب		۲ تا ۲.۷ متر (حداکثر فاصله تشخیص: ۳ متر)
متد تشخیص		متد بازتاب مادون قرمز
ناحیه تشخیص		۹ نقطه (به چارت زیر مراجعه کنید)
زمان ماندگاری خروجی		تا خیر زمانی تقریباً ۰.۵ ثانیه
زمان ماندگاری تشخیص ساکن		قابل انتخاب بین ۰.۷، ۱.۵ ثانیه (انتخاب به وسیله سوییج تنظیم زمان)
جلوگیری از تداخل		H, L (قابل انتخاب به وسیله سوییج جلوگیری از تداخل)
ناحیه تشخیص جلو	۷.۵°, ۱۴.۵°, ۲۱.۵°, ۲۸.۵°	۴ مرحله متغیر (تنظیم به وسیله تنظیم زاویه): (ناحیه ۱، ۲، ۳)، (ناحیه ۷، ۸، ۹) حذف یک به یک:
ناحیه تشخیص قابل تنظیم		تنظیم به وسیله حذف ناحیه تشخیص چپ و راست
منبع نور		دیود منتشر کننده مادون قرمز (مدوله شده)
نشانگر		نشانگر کاربری: نارنجی، سبز، قرمز (به متناظر وضعیت نمایش در حین کارکرد به صفحه C-8 مراجعه کنید)
متد اتصال		کانکتور سیمی
مقاومت عایقی		حداقل ۲۰ مگا اهم (تحت ۵۰۰VDC با مگر)
مقاومت در برابر نویز		-+ نویز مربعی با عرض پالس ۱ میکروثانیه به وسیله شبیه ساز نویز 2000V
تحمل دی الکتریک		۱۰۰۰V 50/60Hz
لرزش	۱.۵ میلیمتر دامنه در فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز در راستای محور X,Y,Z به مدت ۲ ساعت	
شوك		۱۰۰ متر بر محدود ثانیه (تقریباً 10G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه
محیط	روشنایی محیط	نور خورشید: ۳۰۰۰ لوکس، لامپ رشته ای: ۳۰۰۰ لوکس (قسمت دریافت کننده نور)
	دما محیط	۰-۵۰ درجه سانتی گراد، انبار: -۲۰-۷۰ درجه سانتی گراد
	رطوبت محیط	۳۵ تا ۸۵٪، انبار: ۳۵ تا ۸۵٪ رطوبت نسبی
متعلقات		کابل: ۲.۵ متر، پیچ نصب: 2EA، شابلون نصب IP 50
درجه حفاظتی		
مواد سازنده		بدنه: ABS، لنز: آکریلیک، کاور لنز: آکریلیک
وزن		تقریباً ۳۲۰ گرم

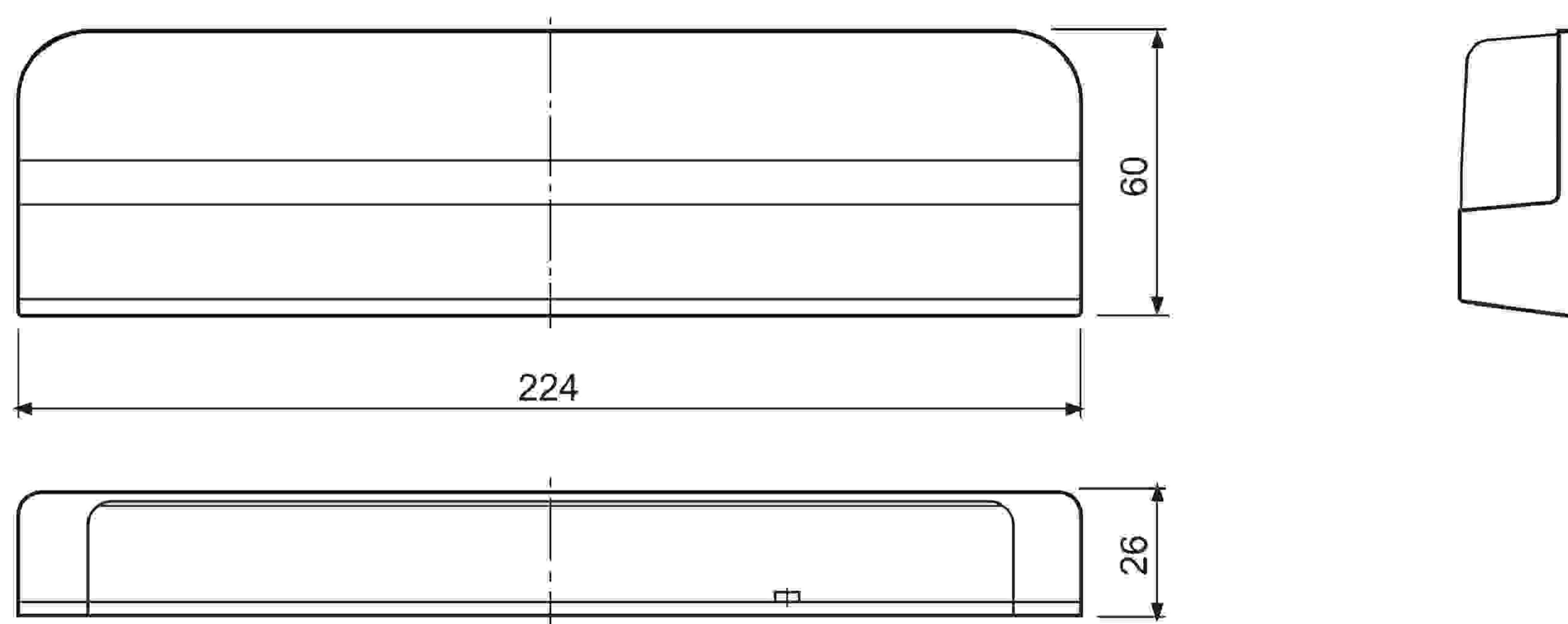
(*) از بکار بردن باری بیشتر از ظرفیت مشخص شده کنکات رله خودداری کنید.
ممکن است باعث از بین رفتن عایق، ذوب شدن کنکات، خرابی رله یا آتش سوزی شود.
* دما و رطوبت ذکر شده در قسمت محیط نشان دهنده یک محیط عاری از یخ زدگی یا چگالش می باشد.

تشریح دستگاه:

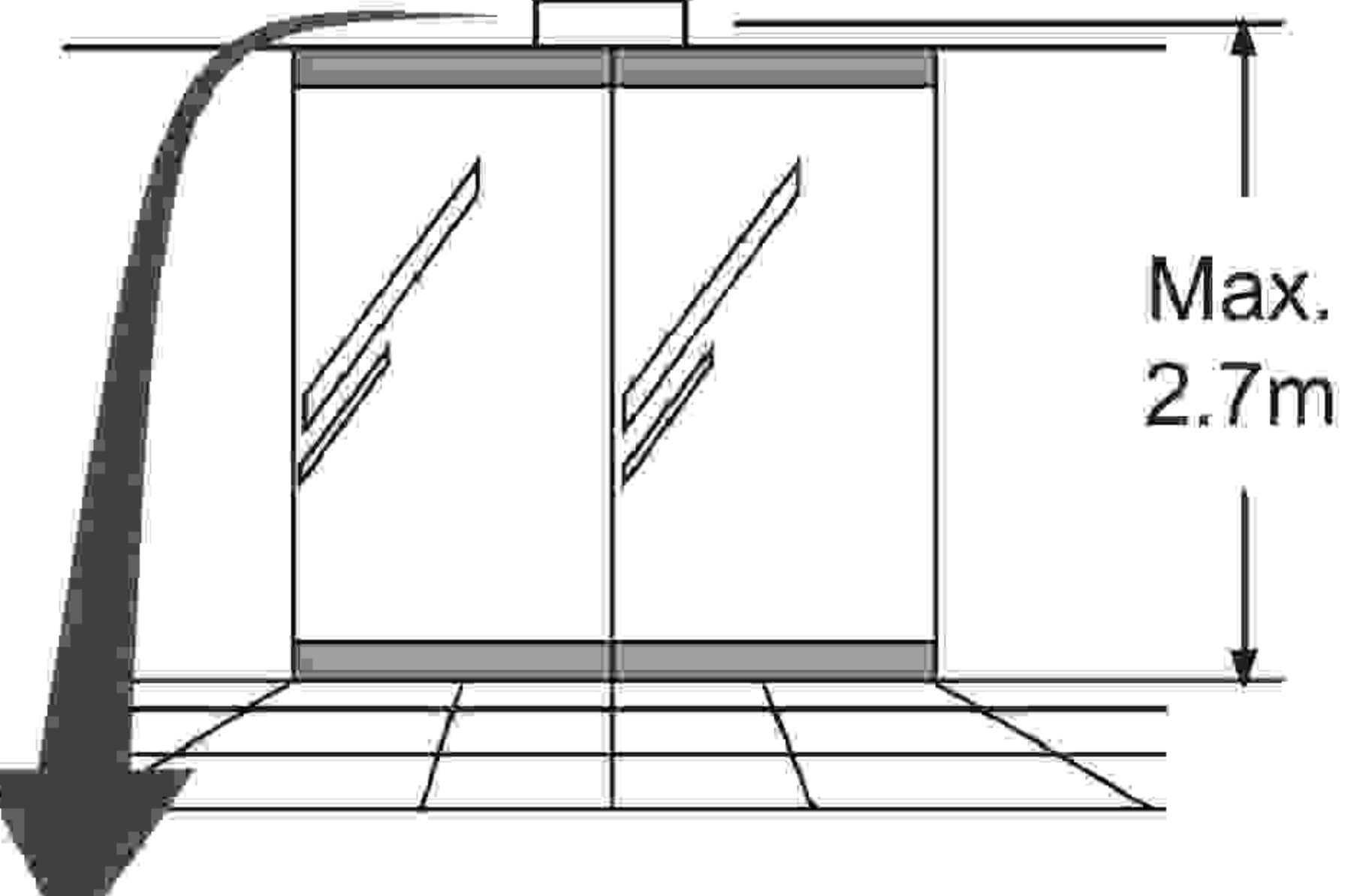
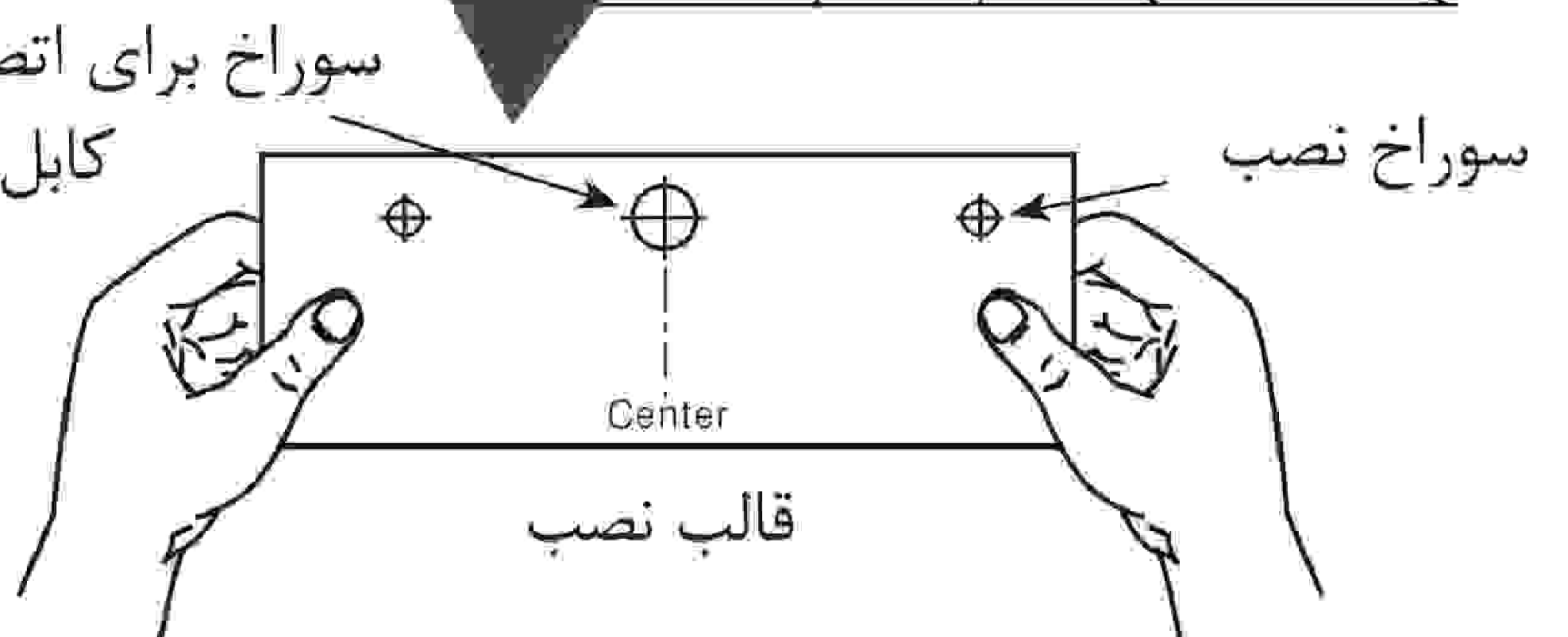


(واحد: میلیمتر)

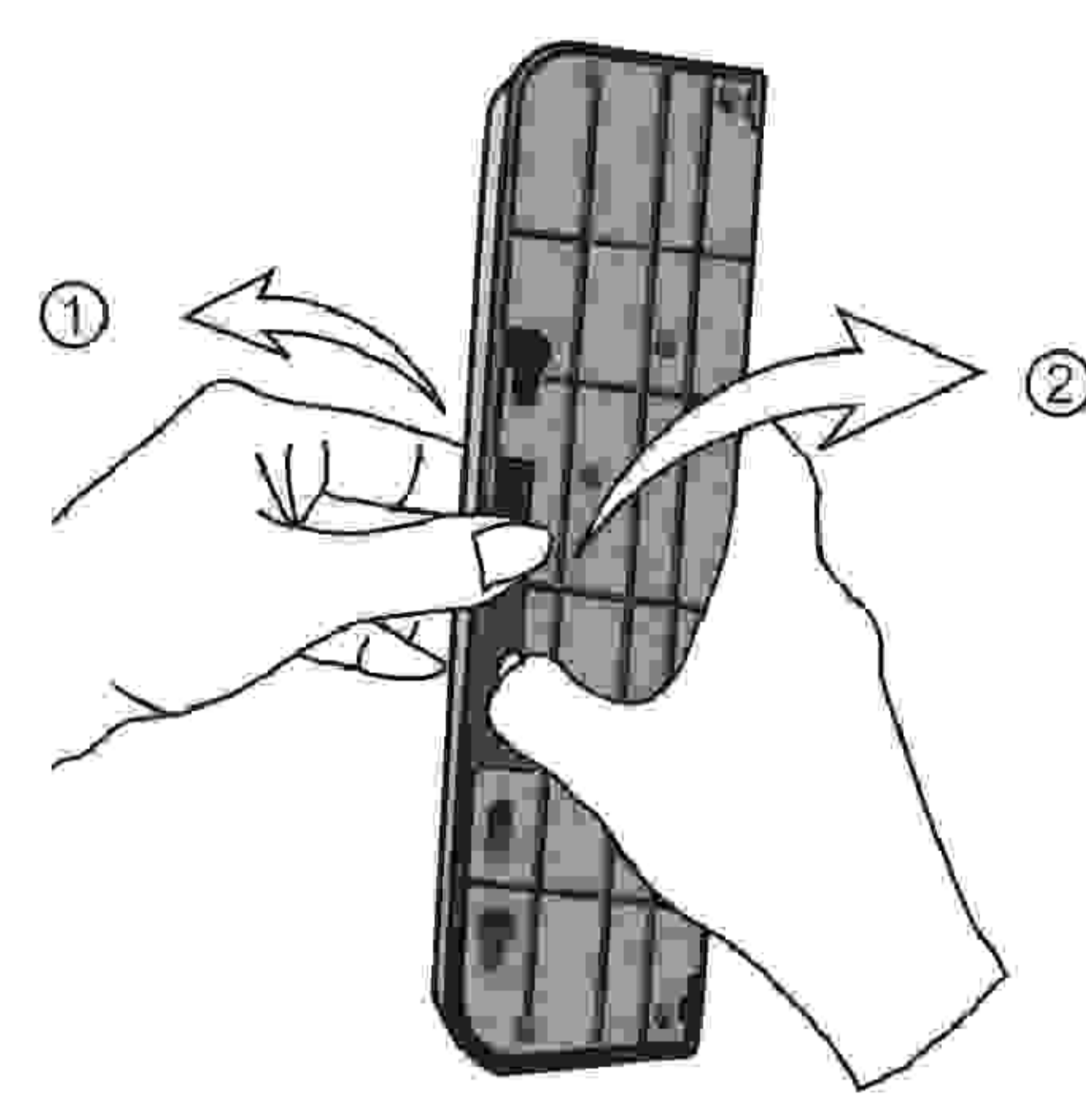
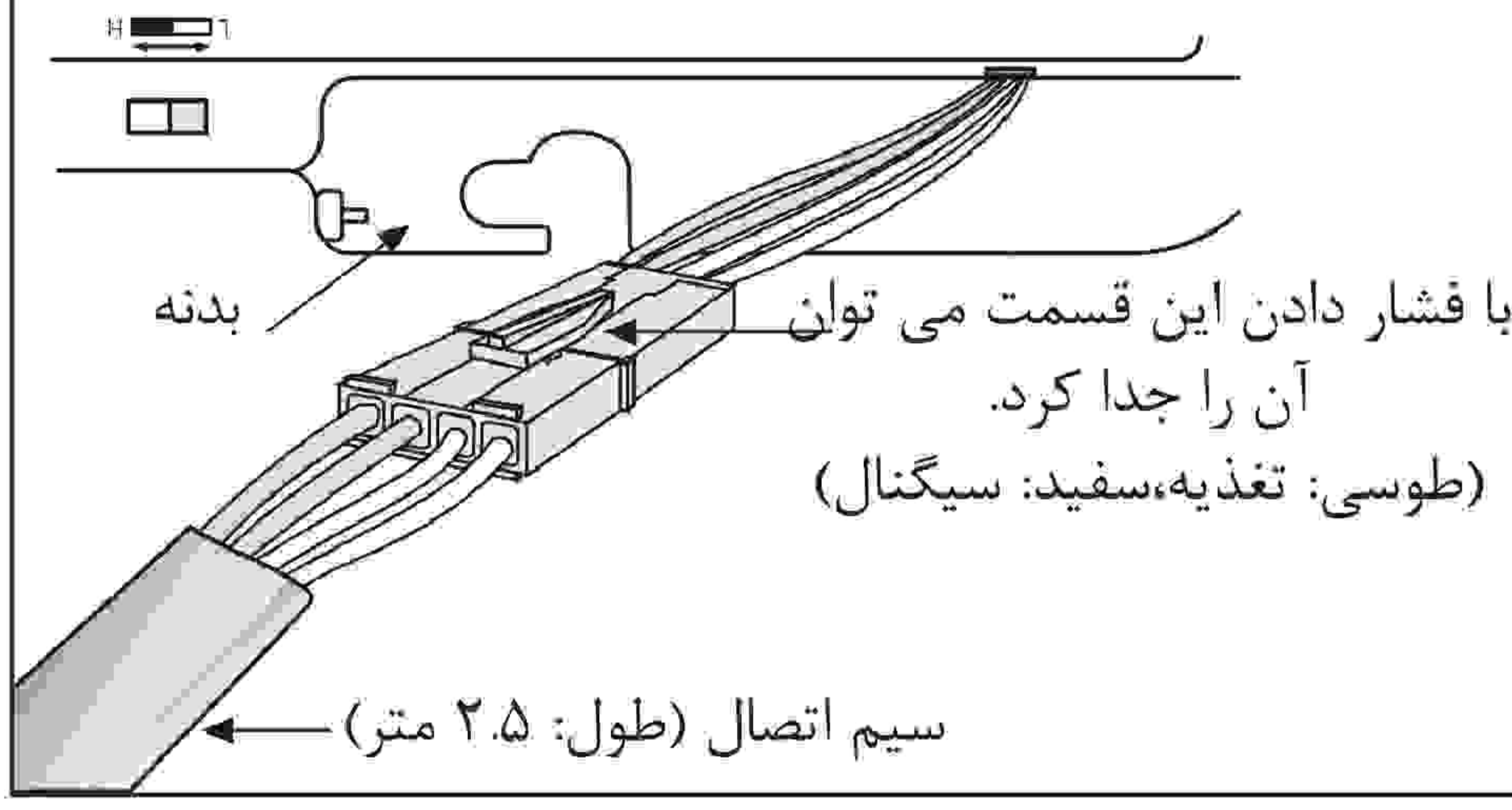
ابعاد:



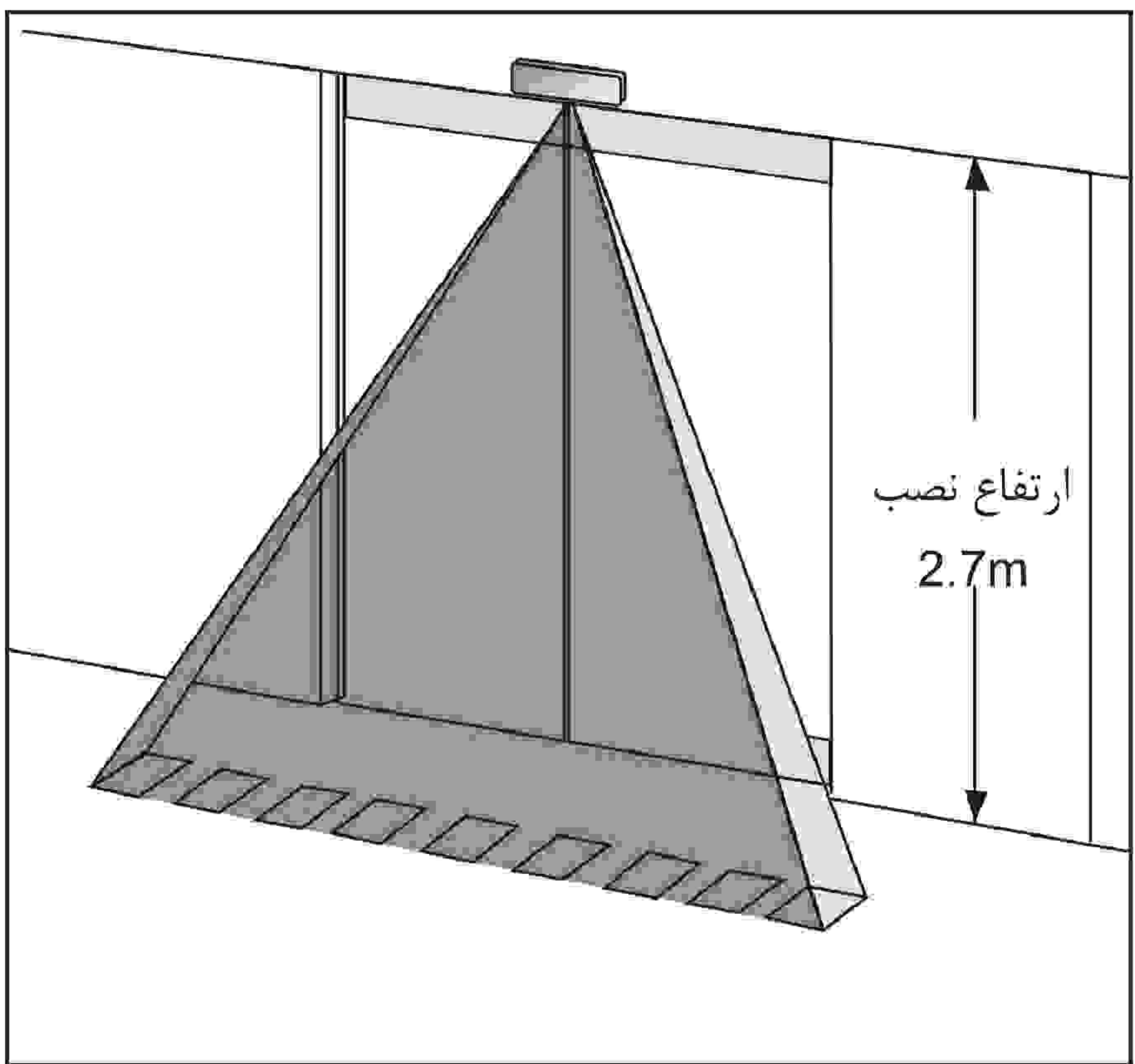
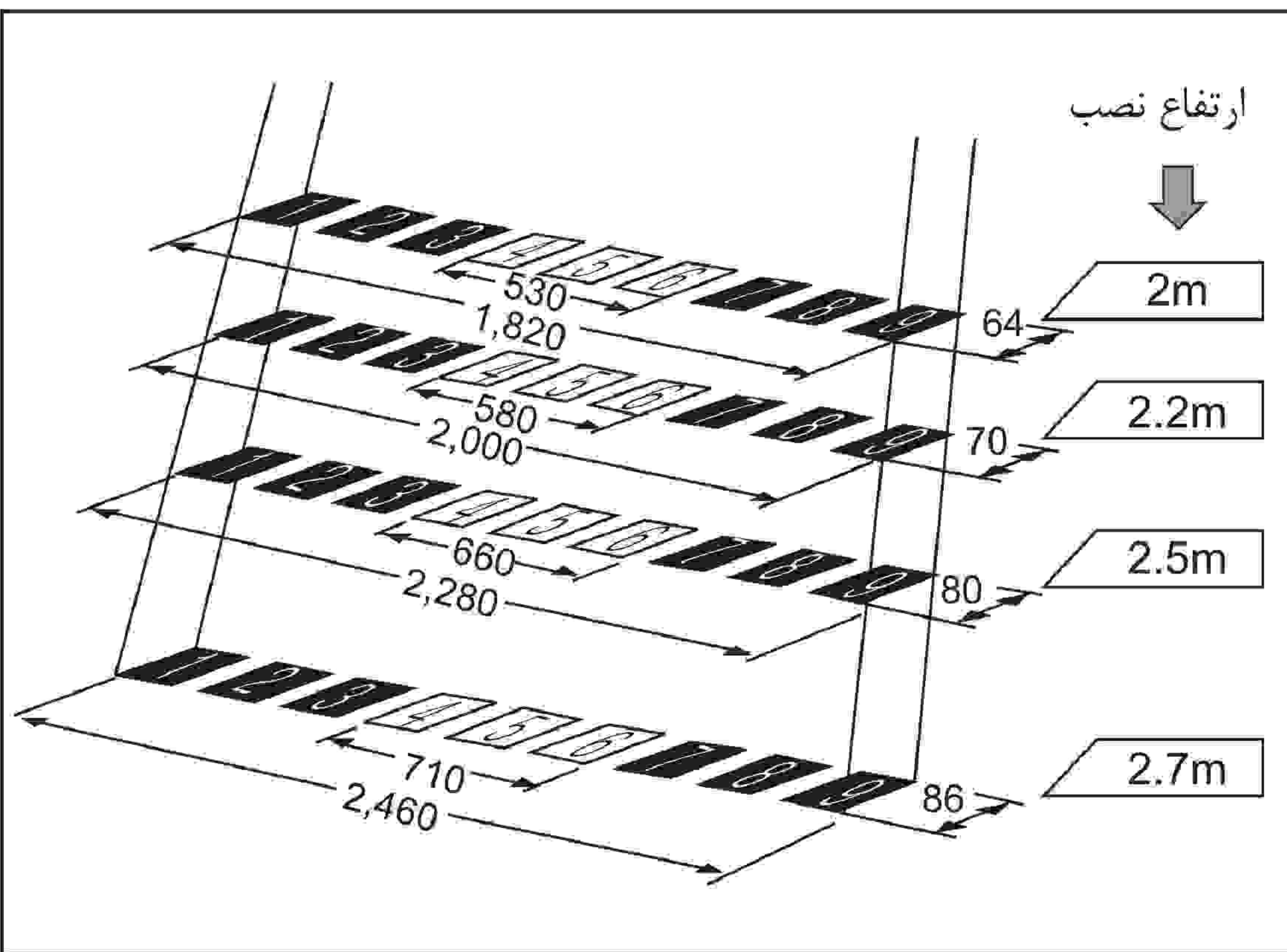
روش نصب:

ترتیب نصب	احتیاط
<p>۱- قالب نصب را در موقعیت مورد نظر قرار دهید. (ارتفاع نصب: ۲ تا ۲.۷ متر)</p> <ul style="list-style-type: none"> * یک سوراخ به قطر ۳.۴ میلیمتر، مناسب با سوراخ قالب نصب ایجاد کنید. * در موقعی که سیم کشی از داخل دیوار انجام می شود به منظور پنهان کردن قالب، سوراخ به قطر ۹ میلیمتر ایجاد کنید. * پس از برداشتن قالب نصب دستگاه را نصب کنید.  	<p>خطر: ممکن است باعث شوک الکتریکی شود.</p> <p>* در صورتی که کابل خروجی از کاور بیرون می ماند، دستگاه باید در فضای داخلی نصب شود. (شوک الکتریکی یا آسیب در صورت تماس آب با کابل خروجی ممکن است).</p> <p>خطر: ممکن است مردم لای در بمانند</p> <p>* اگر این دستگاه در ارتفاع بیش از ۲.۷ متر نصب شود، ممکن است حضور افراد کوتاه مانند کودکان را تشخیص ندهد.</p> <p>* اگر این دستگاه در ارتفاع کمتر از ۲ متر نصب شود، ممکن است به درستی کار نکند.</p>

نصب:

ترتیب نصب	احتیاط
<p>۲- پس از برداشتن کاور محافظ دستگاه را با سفت کردن پیچ ها در جای خود محکم کنید.</p> 	<p>احتیاط: نصب دستگاه</p> <p>* هنگام نصب دستگاه از اعمال فشار زیاد برای سفت کردن پیچ ها خودداری کنید. ممکن است باعث آسیب به سوراخ نصب شود.</p> <p>* نحوه برداشتن کاور محافظ</p> <p>- انگشت شست چپ را در جهت ۱ فشار دهید تا قفل کلید آزاد شود، سپس شست راست را در جهت ۲ فشار دهید تا کاور محافظ و بدنه از هم جدا شوند.</p>
<p>۳- قسمت کد کابل را به قسمت اصلی کنترل وصل کنید. * لطفاً کانکتور را به گونه ای نصب کنید که به بدنه دستگاه متصل شود.</p>	
<p>۴- کانکتور متصل به بدنه و کانکتور کابل را به یکدیگر متصل کنید.</p> 	<p>احتیاط: اتصال کانکتور</p> <p>* کانکتور کابل و کانکتور دستگاه را به هم متصل کنید. اتصال ضعیف ممکن است باعث شود تا دستگاه به صورت نرمال کار نکند.</p>

تنظیمات:

<p>لطفاً تغذیه را وصل کنید.</p> <p>۱- ناحیه تشخیص را چک کنید.</p> <p>این دستگاه دارای مشخصه ناحیه تشخیص مطابق شکل و چارت زیر می باشد.</p> <p>(واحد: میلیمتر)</p> 	
--	--

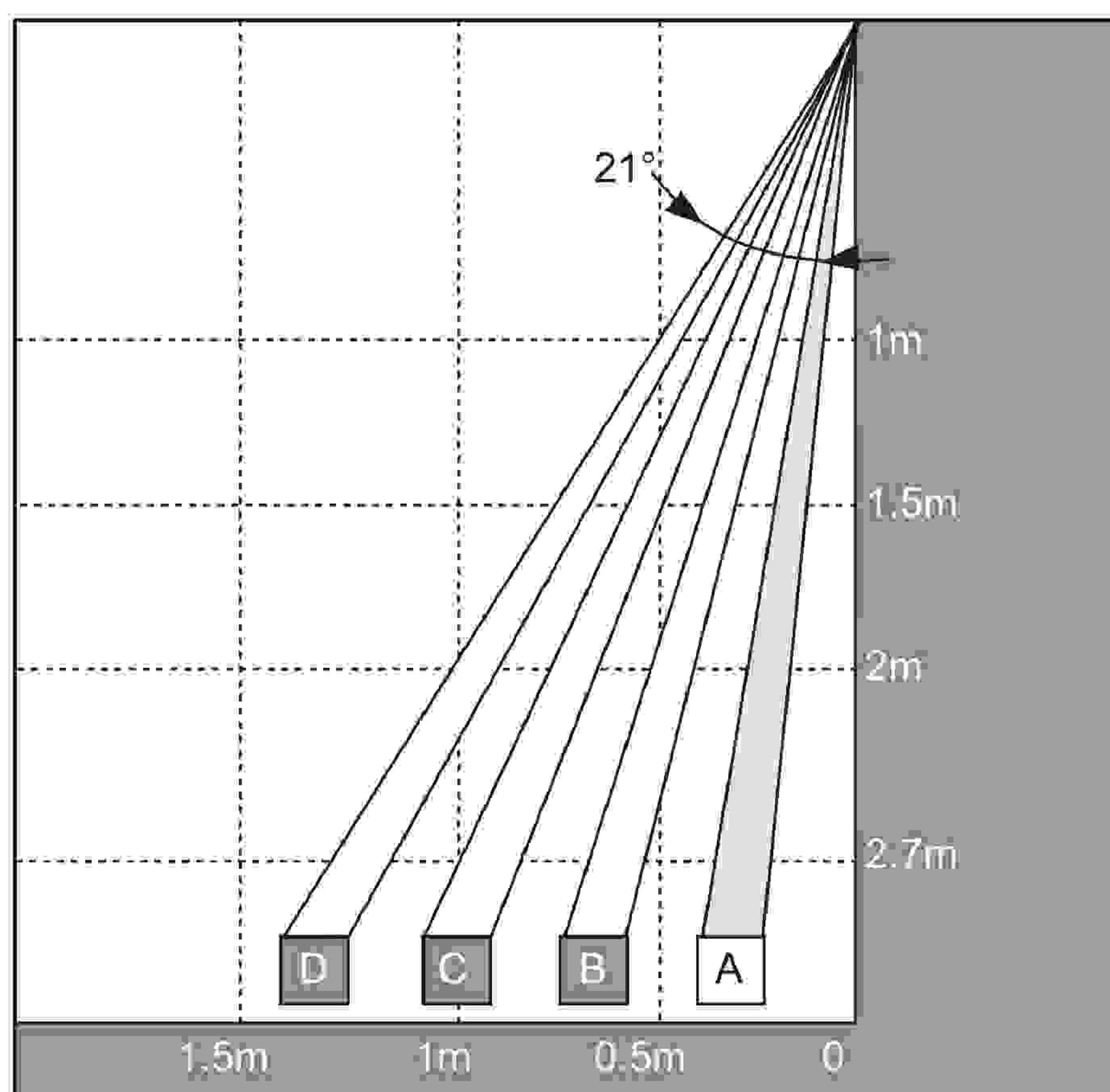
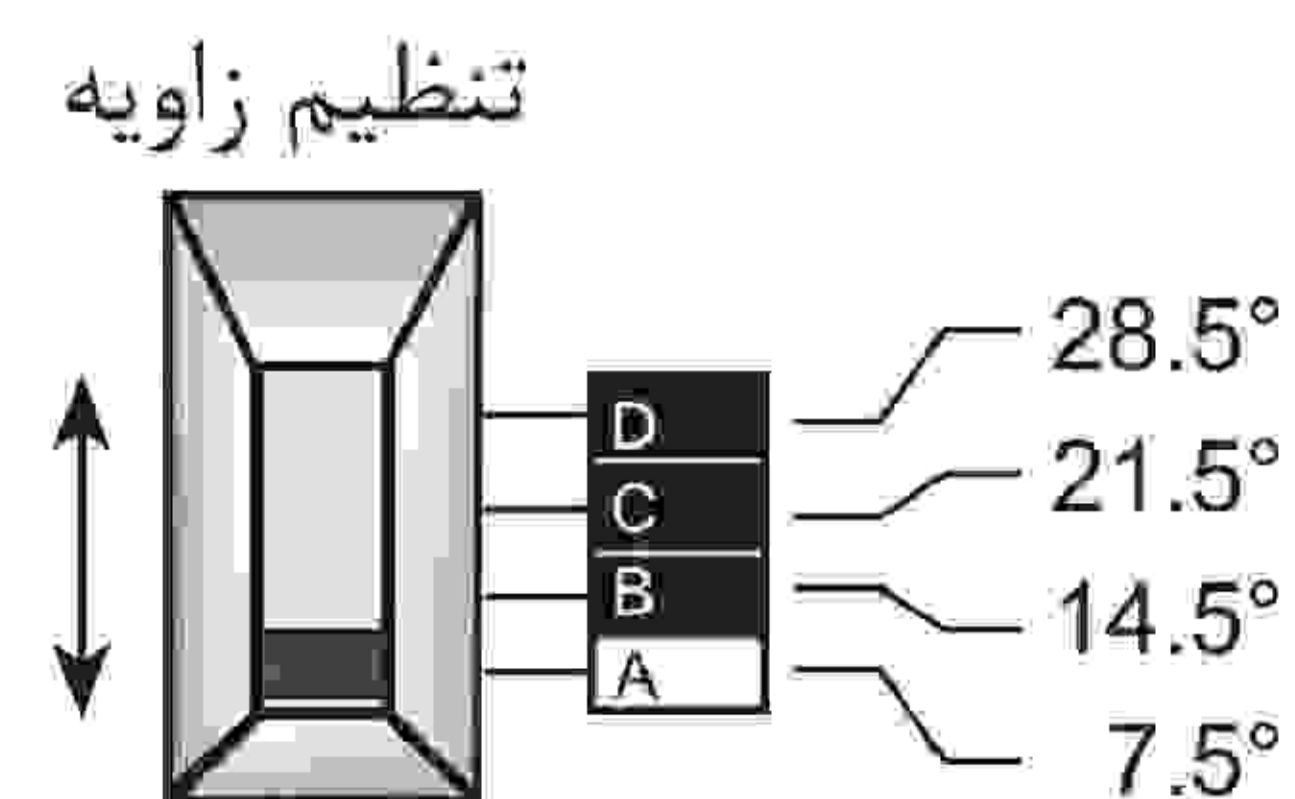
سنسرهای (A) نوری
سنسرهای (B) فیبر نوری
سنسرهای (C) محیط/درب
سنسرهای (D) مجاوری
سنسرهای (E) فشار
انکودورهای (F) چرخشی
کانکتورها / (G) سوکت ها
کنترلرهای (H) دما
کنترل کننده های (I)/SSR توان
شمارنده ها (J)
تایмер ها (K)
پنل های (L) اندازه گیری
اندازه گیری (M) دور/سرعت/پالس
نمایشگرها (N)
حسگر (O)
متابع تغذیه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

تنظیمات:

۲- ناحیه تشخیص قابل تنظیم

قابلیت تنظیم ۷ درجه در هر مرحله.

(مراحل تنظیم زاویه ناحیه تشخیص: ۷.۵، ۷، ۲۸.۵ درجه)

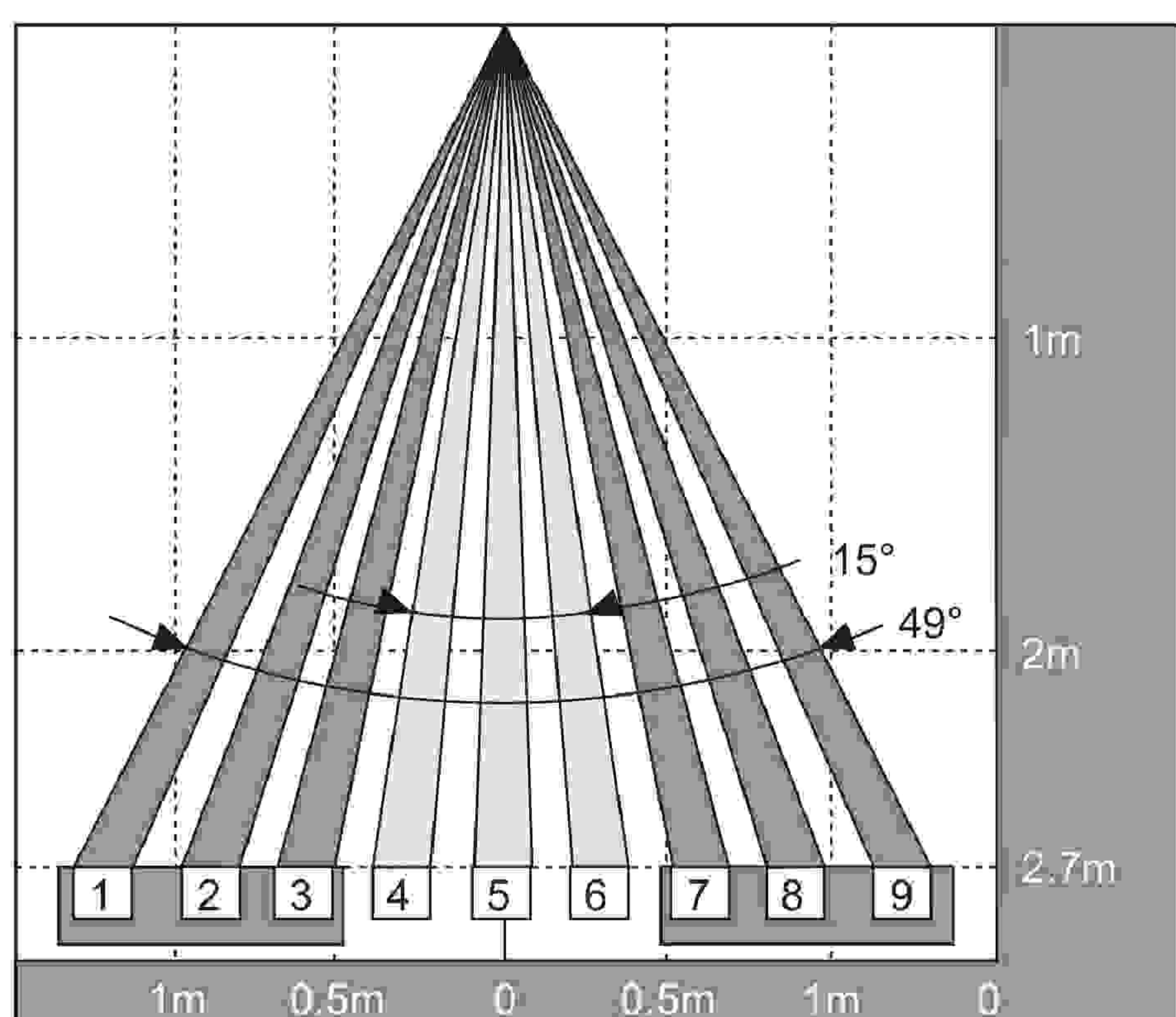
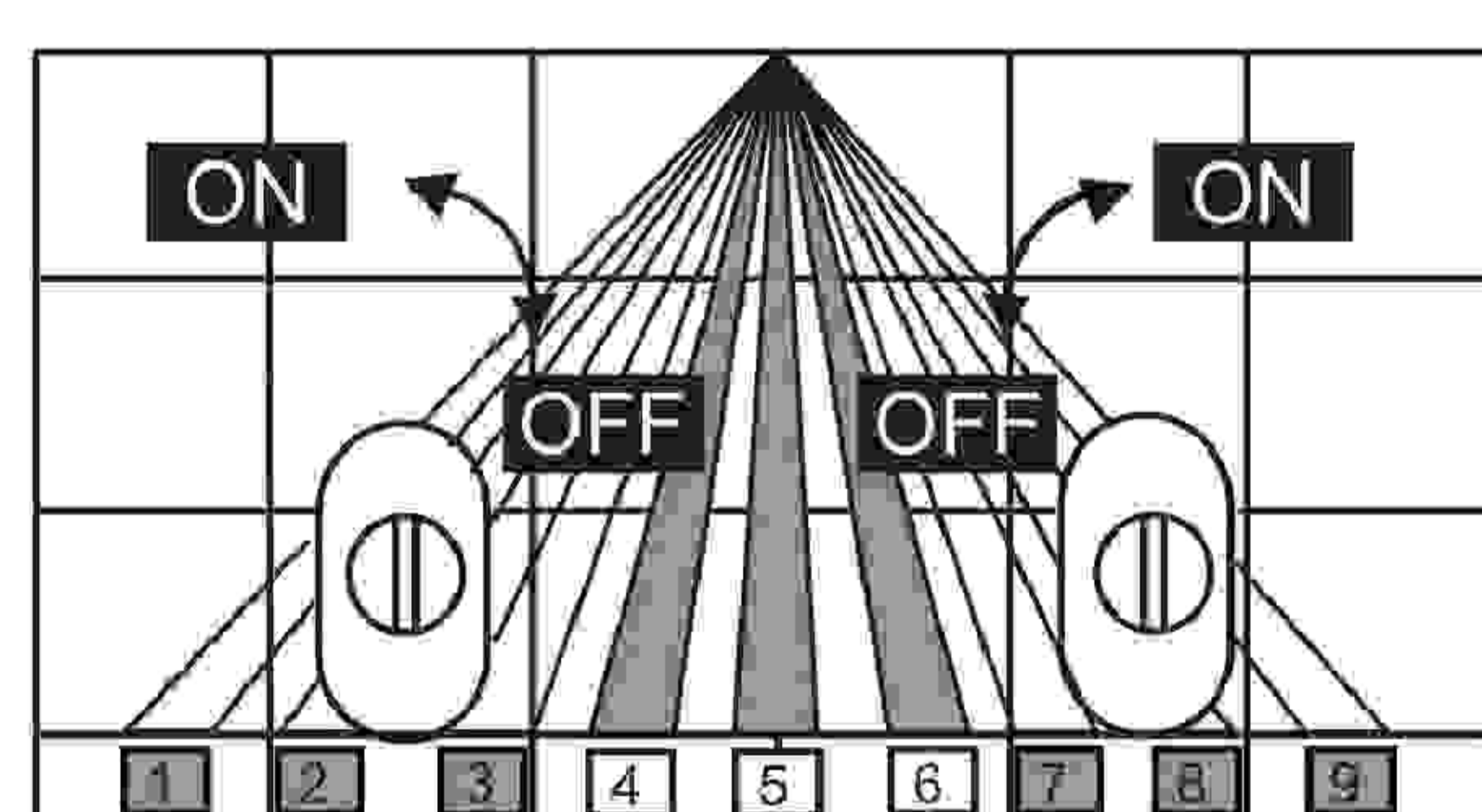


۳- تنظیم عرض چپ و راست ناحیه تشخیص

عرض ناحیه تشخیص که با ۱ و ۲ و ۳ مشخص شده است، می تواند توسط زبانه سمت چپ و قسمت های ۷ و ۸ و ۹ هم توسط زبانه سمت راست می تواند حذف شود.

* با حذف جاهایی که در ناحیه تشخیص قرار ندارند توسط زبانه تنظیم عرض می توانید از دستگاه در جاهای باریک استفاده کنید.

* با یک پیج گوشتی دوسو تنظیم کننده را تا جایی که متوقف شود، بچرخانید.



احتنایاط: ممکن است افراد لای درب پمانتند.

* این دستگاه یک سنسور امن نمی باشد. قبل از استفاده از این دستگاه از یک دستگاه ایمن در برابر خط استفاده کنید.

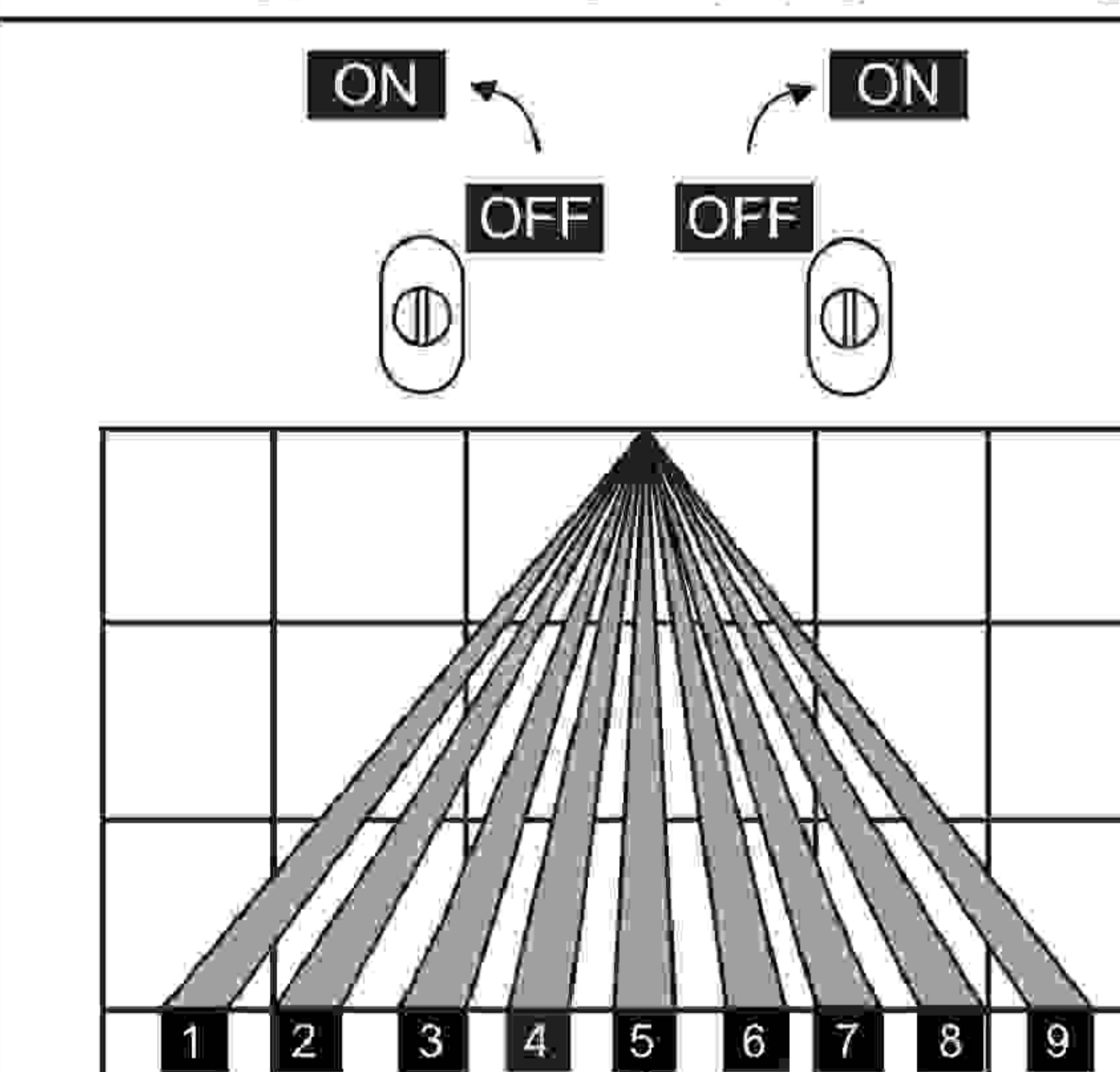
احتنایاط: درب ها ممکن است خراب شوند.

* هنگام حذف کردن رنج تشخیص چپ/راست، مطمئن شوید که سنسور را در جایی نصب می کنید که افراد از جلوی درب عبور می کنند.

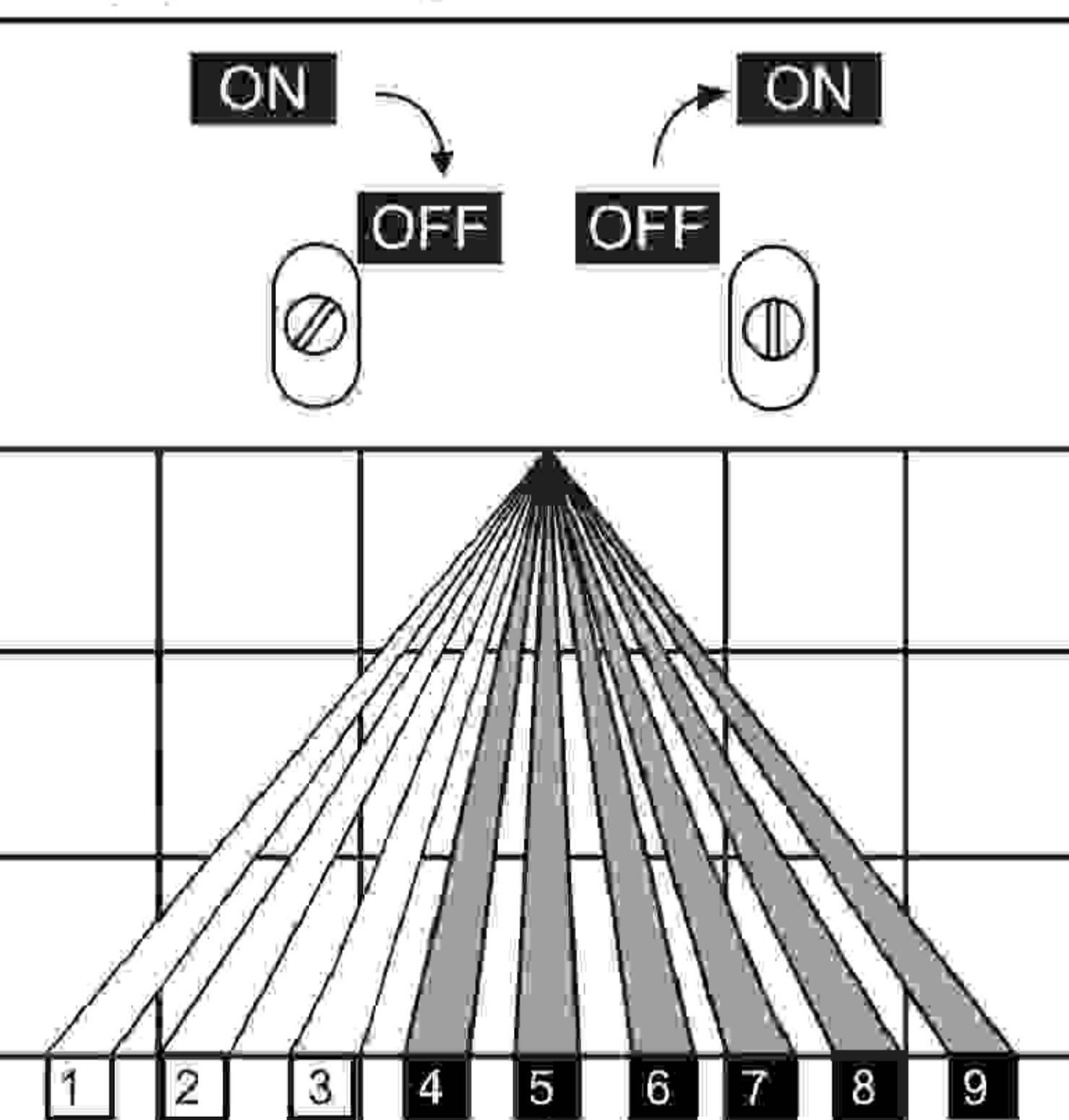
* در صورت حذف عرض ناحیه تشخیص: اگر کسی از طرفین درب عبور کند ممکن است توسط سنسور تشخیص داده نشود و درب باز نشود.

* رنج تشخیص با توجه به موقعیت زبانه حذف کننده به صورت زیر می باشد.
 * از سمت چپ ۱ و ۲ و ۳ توسط زبانه سمت چپ و ۷ و ۸ و ۹ توسط زبانه راست قابل حذف شدن هستند.

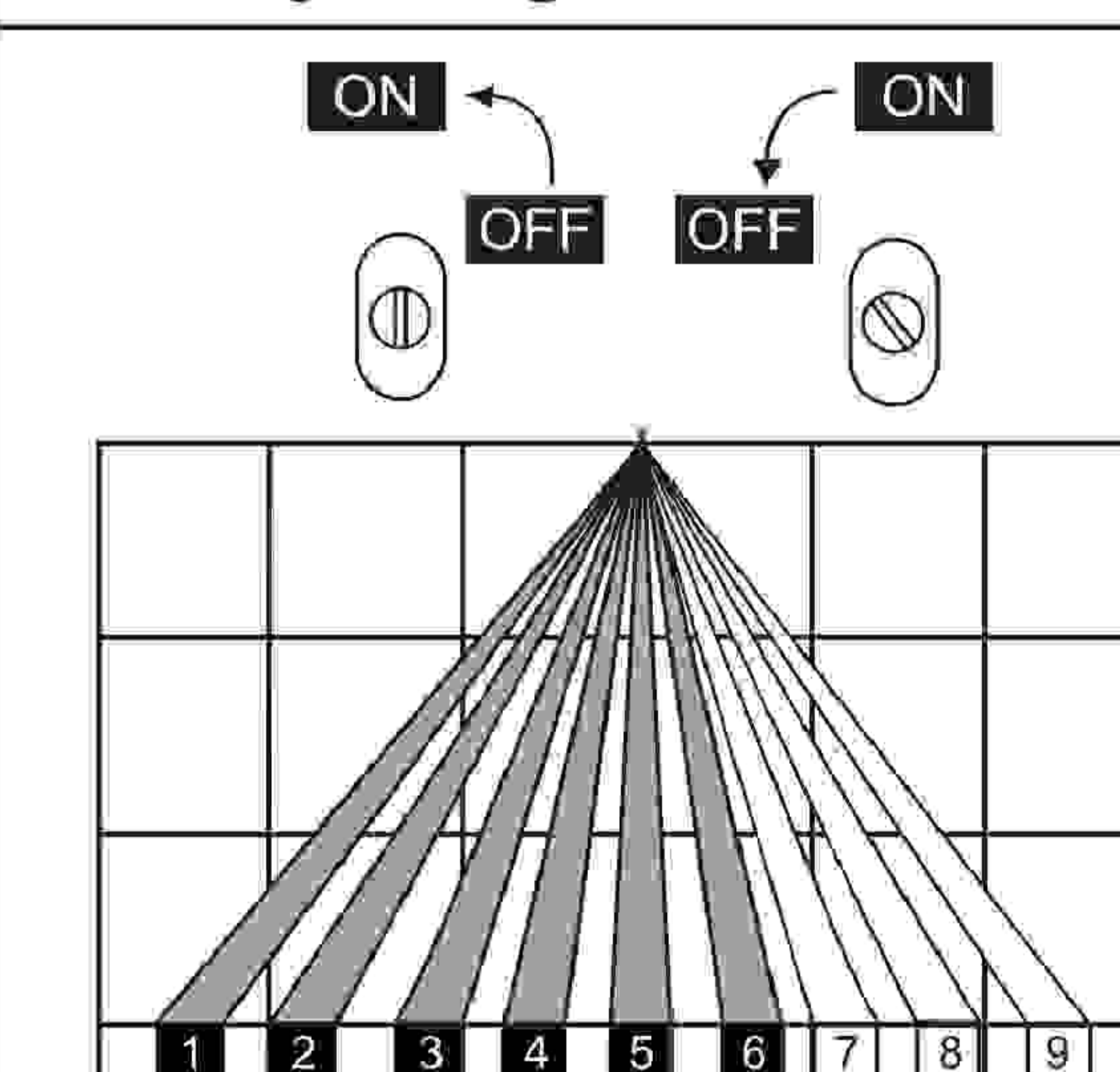
رنج تشخیص چپ و راست به طور کامل



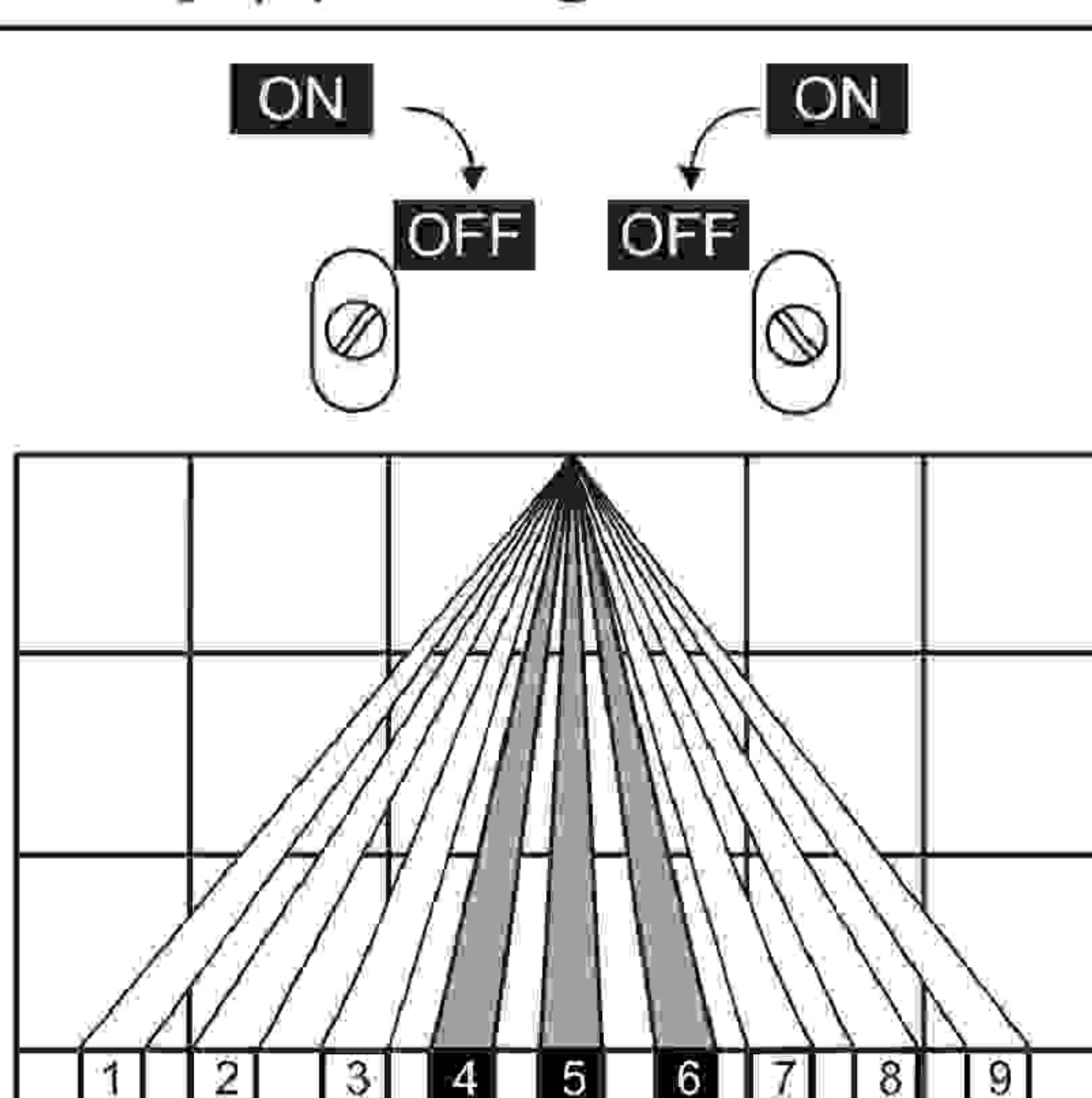
حذف ناحیه تشخیص سمت چپ



حذف ناحیه تشخیص سمت راست



حذف ناحیه تشخیص سمت چپ/راست



* قابلیت حذف تکی نواحی مثل ناحیه ۱ یا ۷ وجود ندارد.

تنظیمات:

(A) سنسرهای نوری

(B) سنسرهای فیرب نوری

(C) سنسرهای محیط درب

(D) سنسرهای مجاورتی

(E) سنسرهای 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 / بالس

(N) نمایشگرها

(O) کنترل کننده حسگر

(P) منابع تغذیه سویچینگ

(Q) موتورهای پله ای درایور کنترلر

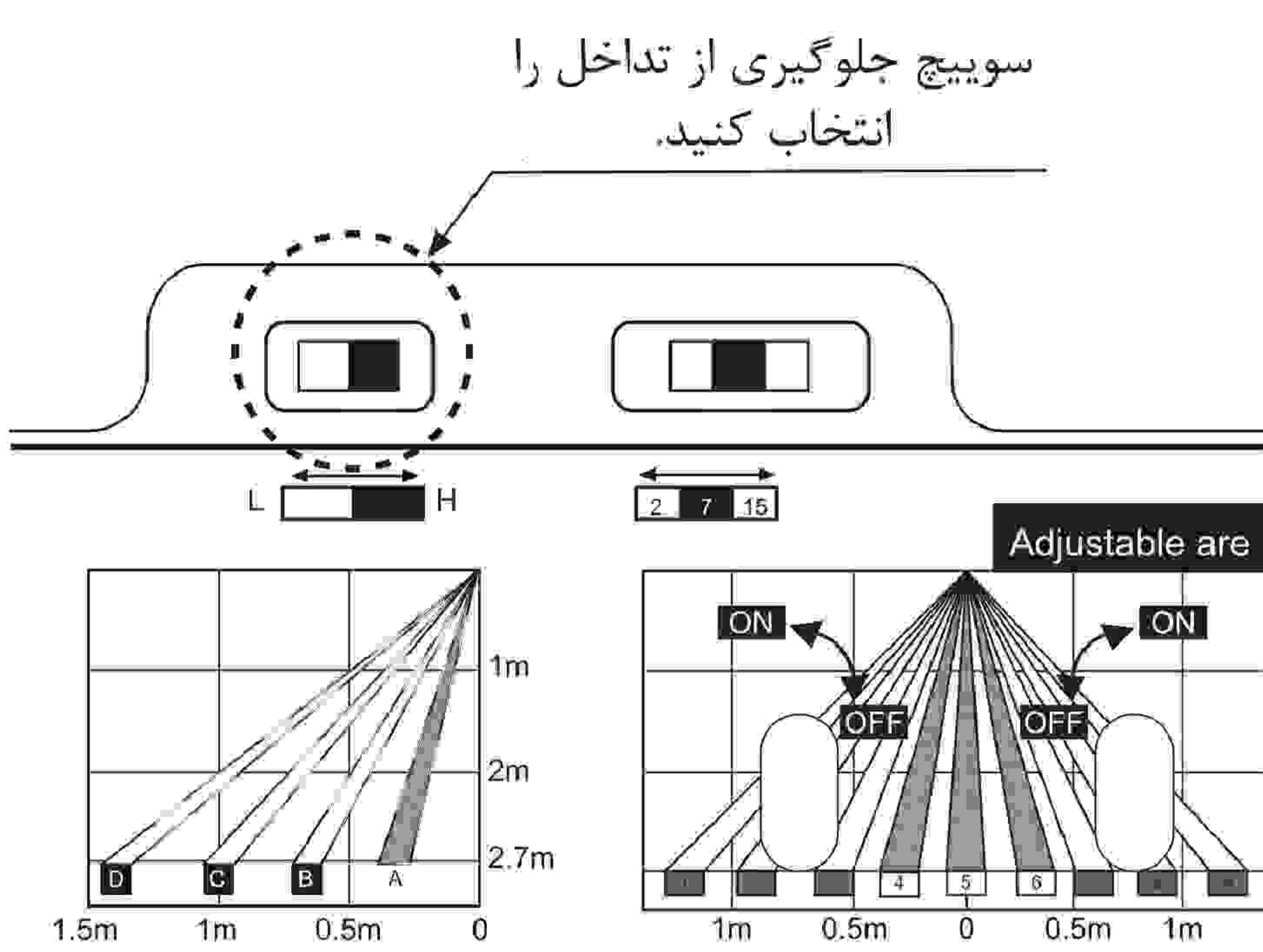
(R) پنل های منطقی / گرافیکی

(S) تجهیزات شبکه فیلد

(T) نرم افزار

۴- نحوه تنظیم سوییج جلوگیری از تداخل

در موقع استفاده از چندین درب در مجاورت هم، لطفاً سوییج جلوگیری از تداخل سنسرها را به صورت متفاوت تنظیم کنید.

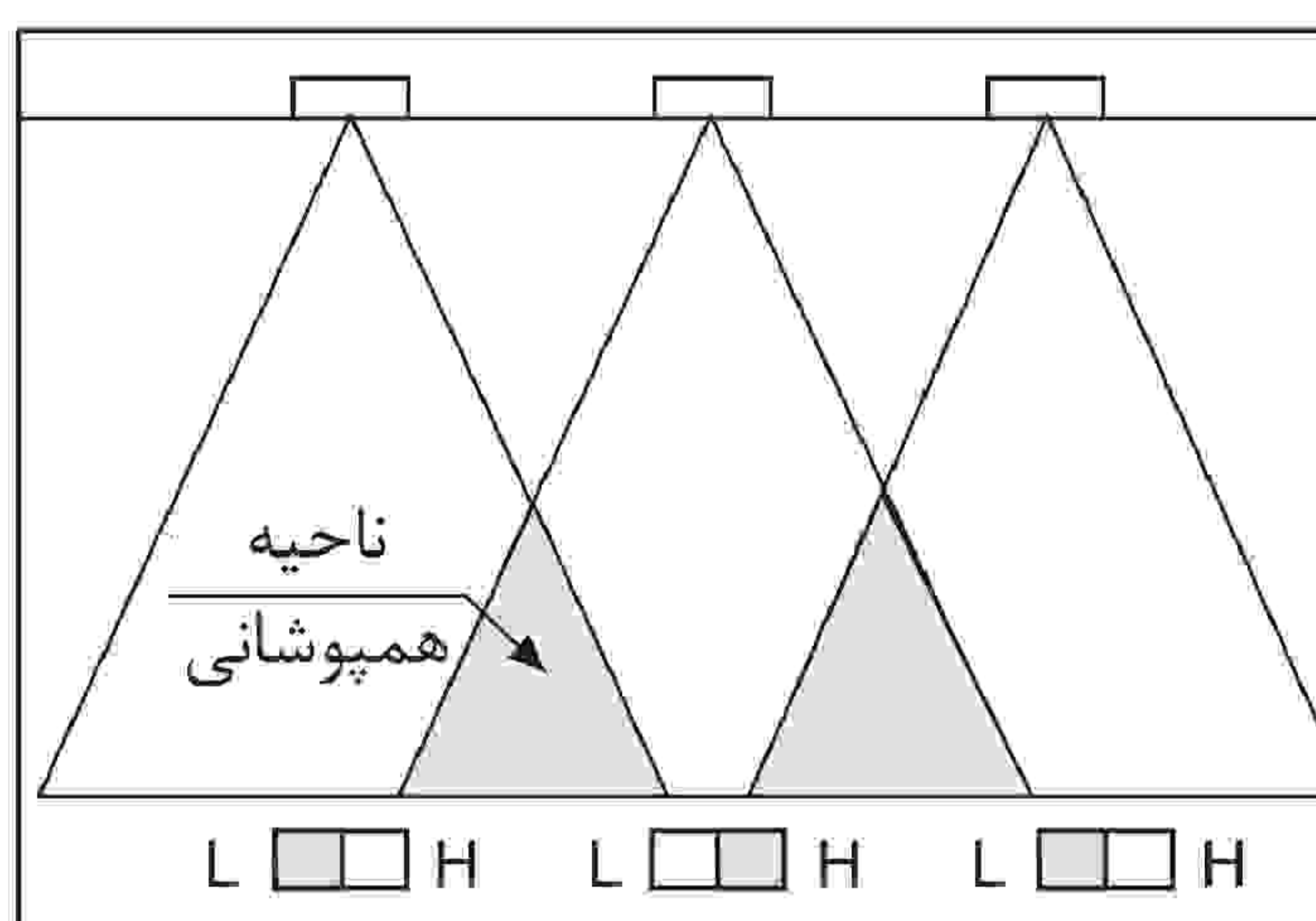


احتیاط: درب ها ممکن است خراب شوند

در صورتی که چندین سنسر درب بدون در نظر گرفتن تداخل بین آنها نصب شده و همزمان استفاده می شوند، ممکن است باعث اشکال در سنسر درب دیگر شود در حالی که هیچ هدف متحرکی وجود ندارد.

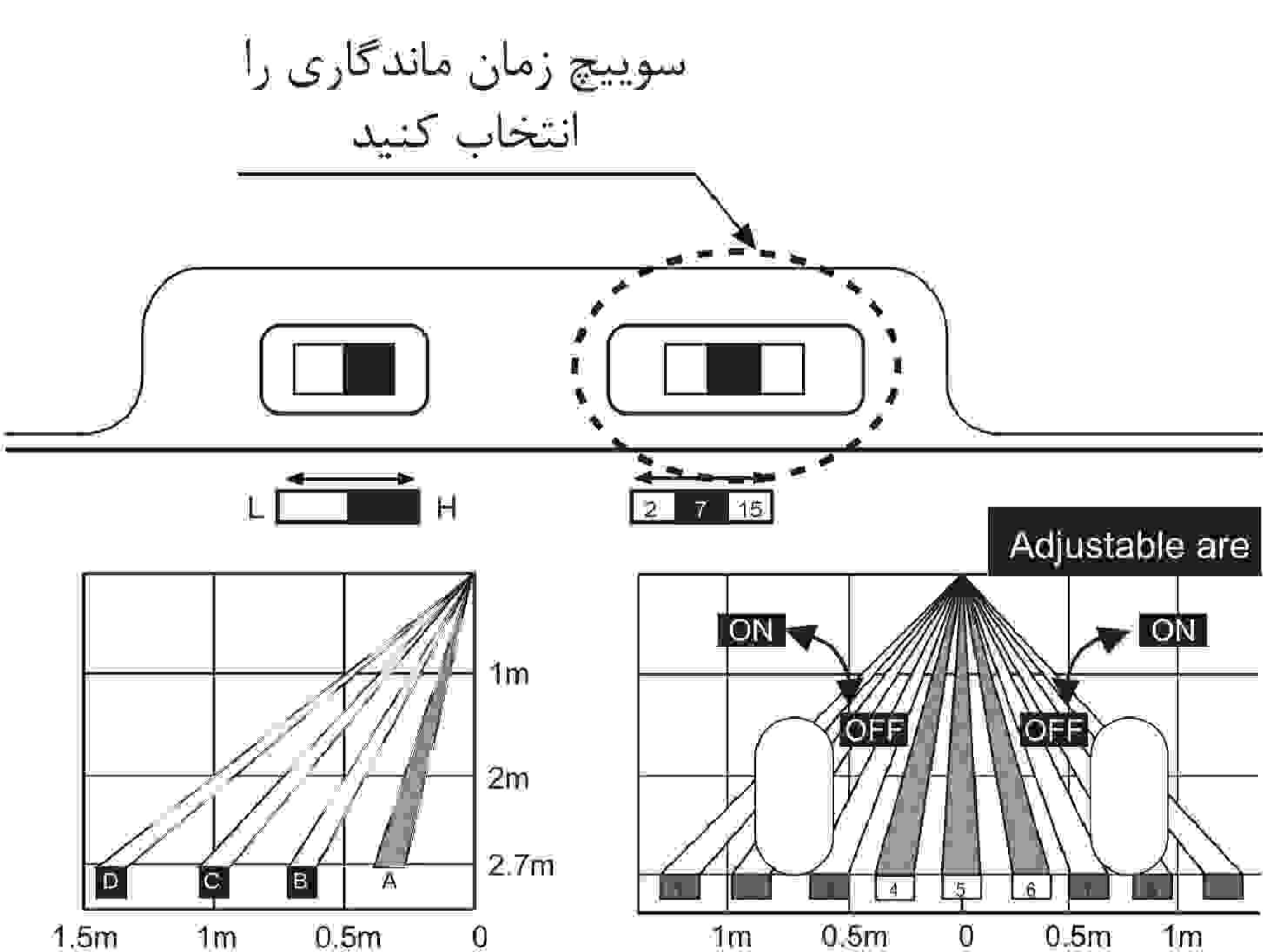
جلوگیری از تداخل

اگر ناحیه تشخیص سنسرها همپوشانی داشت، سوییج ها را در وضعیت متفاوت تنظیم کنید یا سنسر را به گونه ای نصب کنید که ناحیه تشخیص آنها هم پوشانی نداشته باشد.



۵- تنظیمات سوییج زمان ماندگاری

قابلیت تنظیم مدت زمان ماندگاری توسط سوییج زمان ماندگاری وجود دارد.
(رنج انتخاب: ۰، ۷، ۱۵ ثانیه)



احتیاط: افراد ممکن است بین درب بمانند

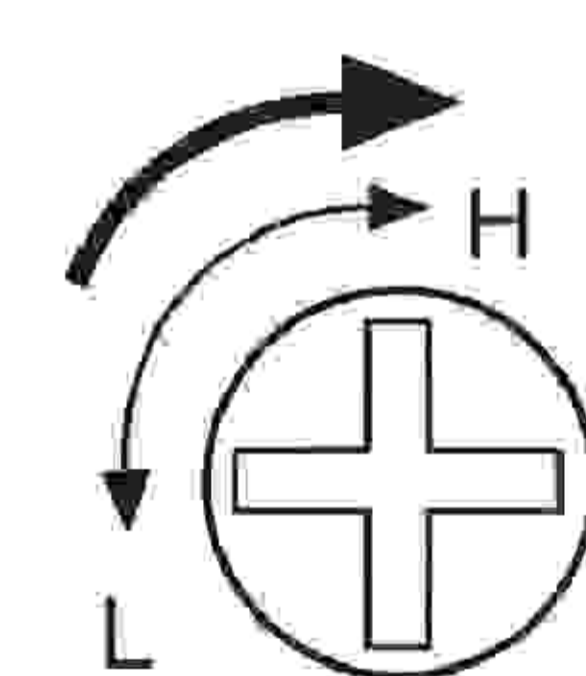
* این سنسر یک سنسر امن نیست. پیش از استفاده از این سنسر از یک دستگاه ایمن در برابر خط استفاده کنید.
* در پس از سپری شدن زمان ماندگاری تنظیم شده، بسته خواهد شد.

زمان ماندگاری

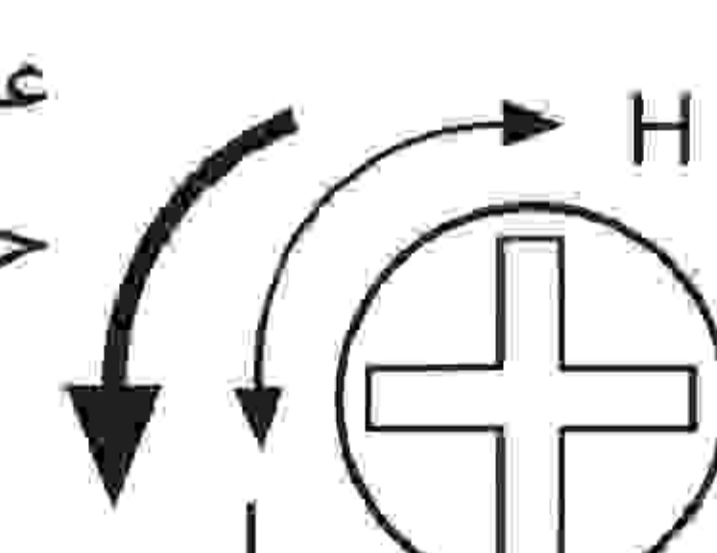
پس از تنظیم ۷ ثانیه برای زمان ماندگاری اگر افراد داخل ناحیه تشخیص بایستند، فقط تا مدت زمان تنظیم شده افراد و اشیا ساکن را تشخیص می دهد و پس از سپری شدن زمان مربوطه خروجی سنسر قطع می شود.
(زمانی که افراد یا اشیا داخل ناحیه تشخیص می ایستند، خروجی به مدت زمان تنظیم شده روشن می شود و پس از آن خروجی قطع شده و درب بسته می شود.)

۶- تنظیم حساسیت

* اگر افرادی در ناحیه تشخیص ایستاده بودند، و سنسر عمل نکرد، تنظیم کننده را به سمت موقعیت H بچرخانید.
حساسیت افزایش خواهد یافت.



* اگر کسی در ناحیه تشخیص سنسر نبود ولی سنسر عمل کرد، تنظیم کننده را به سمت موقعیت L بچرخانید.
حساسیت کاهش خواهد یافت.

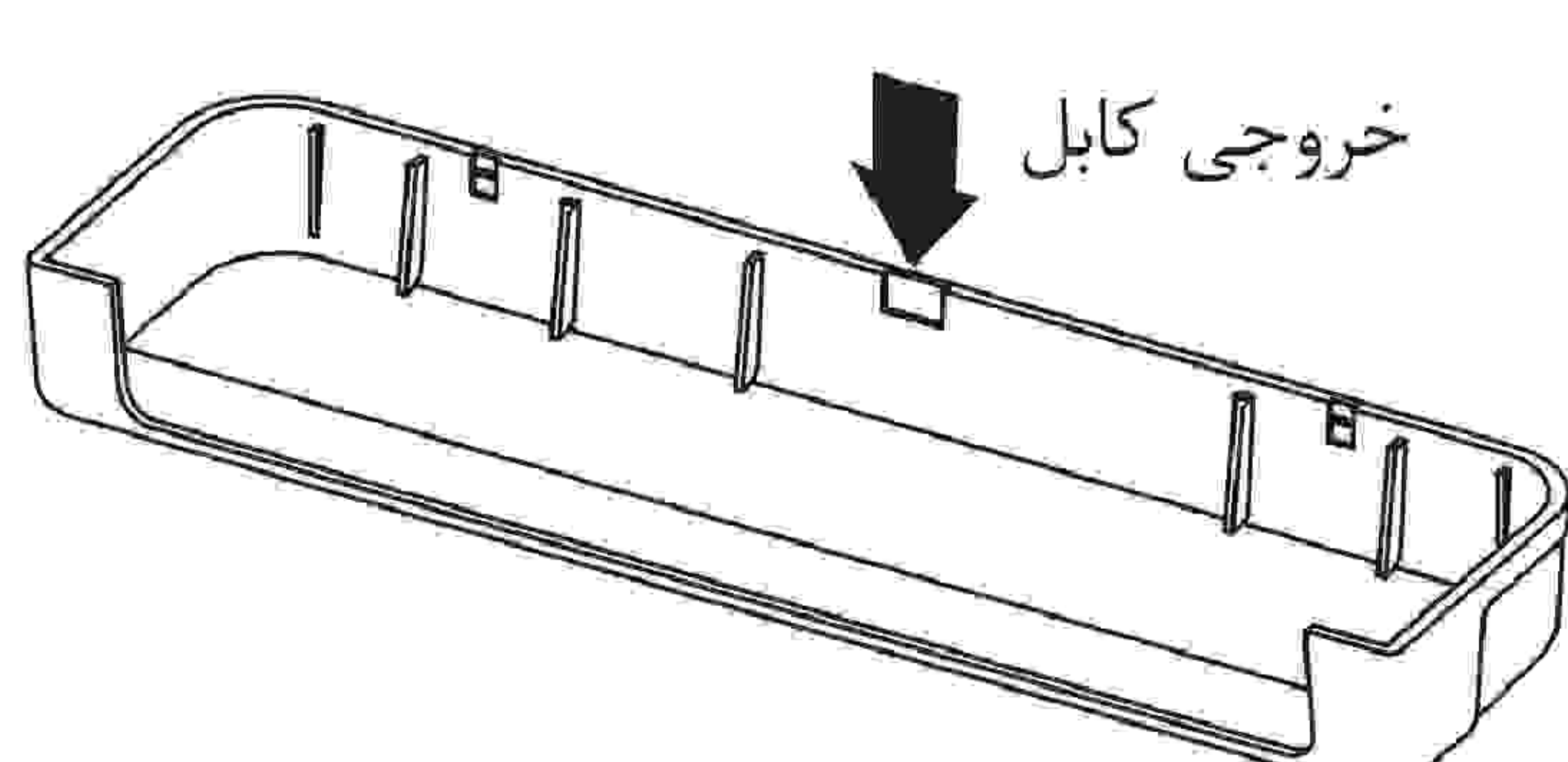


احتیاط: ممکن است درب ها باز و بسته شوند

پس از اتمام تنظیمات حساسیت، لطفاً عملکرد نرمال دستگاه را با قطع و وصل کردن تغذیه چک کنید.
در صورت تنظیم اشتباه به صورت نرمال عمل خواهد کرد.

۷- کاور دستگاه و برداشتن آن

* کاور را روی دستگاه قرار دهید.
* در موقعی که لازم بود از قسمت خروجی کابل استفاده کنید، مطابق شکل آنرا بردارید.



* کاور را به وسیله یک پیچ گوشی سرتخت محکم بگشید و جدا کنید.

اخطر: ممکن است باعث شوک الکتریکی شود

* از این دستگاه به همراه کاور استفاده کنید.
* مطمئن شوید که دستگاه با آب تماس مستقیم ندارد. ممکن است باعث خرابی یا شوک الکتریکی شود.
* در صورت استفاده بدون خروجی کابل، دستگاه باید در قسمت داخلی درب نصب شود.
* مطمئن شوید که کابل خروجی با آب تماس مستقیم ندارد. ممکن است باعث آسیب به دستگاه یا شوک الکتریکی شود.

تنظیمات:

۸- حساسیت پس از وصل تغذیه در وضعیت بدون حرک در ناحیه تشخیص بایستید.	* پس از وصل تغذیه، اگر تا ۳ ثانیه عبور نکرد ماندگاری تشخیص ممکن نیست.
---	---

۹- چک کردن عملکرد تشخیص مشابه جدول زیر عملکرد تشخیص را چک کنید.

فعالسازی ورود		وصل تغذیه	وصل تغذیه	ورود به ناحیه تشخیص	ماندگاری تشخیص	خارج از ناحیه تشخیص
عملکرد نشانگر	نارنجی					
	سیز					
	قرمز					
کنتاکت خروجی					پس از زمان ماندگاری، 	پس از ۰.۵ ثانیه،

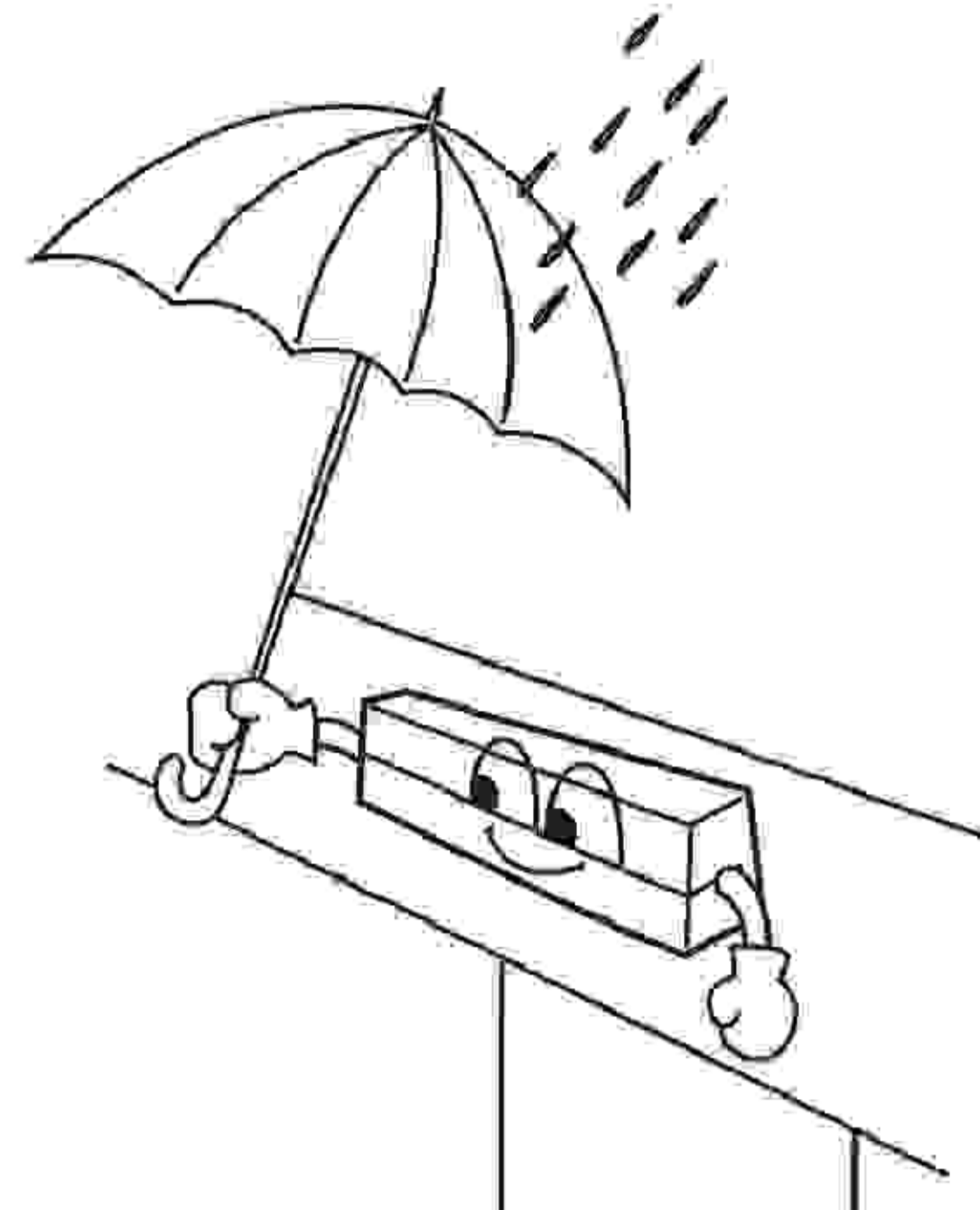
۱۰- نگهداری * اگر لنز کثیف بشود، در عملکرد دستگاه مشکل ایجاد می کند. * در این موقع، با دستمال خشک و شوینده طبیعی آبرآ پاک کنید. * از مواد ارگانیک مانند بنزین و ... استفاده نکنید. باعث خرابی قسمت تشخیص دهنده می شود.	! اخطار: ممکن است باعث شوک الکتریکی شود.
--	---

عیب یابی:

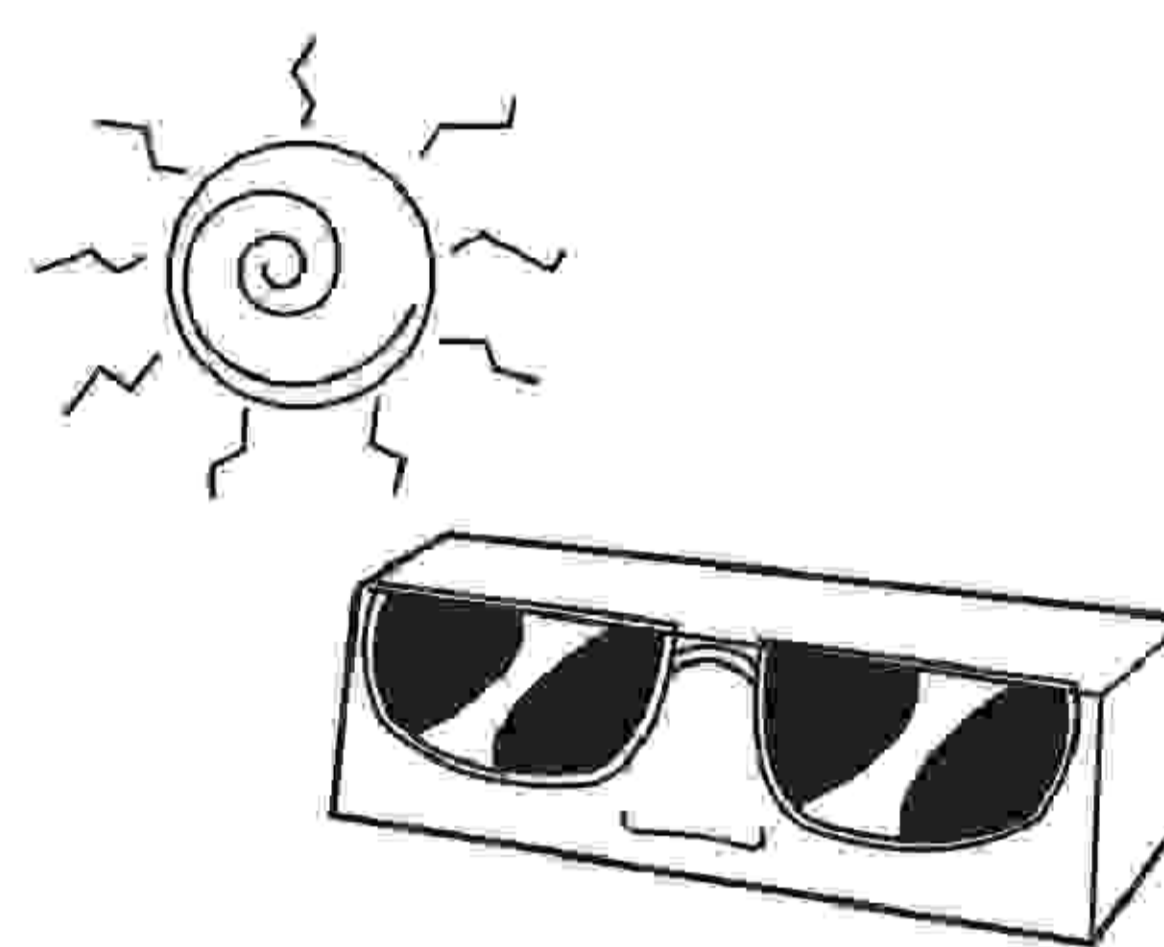
خرابی	علت	عیب یابی
کار نمی کند	ولتاژ تغذیه	کابل تغذیه را چک کرده و ولتاژ تغذیه را چک کنید.
	بریدگی کابل، قطعی	کانکتور و سیم کشی را چک کنید.
بعضی وقت ها کار نمی کند	لنزها کثیف هستند	لنز را با دستمال خشک و شوینده طبیعی پاک کنید.
درب باز می ماند حتی زمانی که کسی در ناحیه تشخیص حضور ندارد.	اشیاء متحرک وجود دارند.	محیط اطراف نصب را بررسی کنید.
	تغییرات سریع در ناحیه تشخیص رخ می دهد.	محیط اطراف نصب را بررسی کنید.
	ناحیه تشخیص هم پوشانی دارد.	سویچ جلوگیری از تداخل را تنظیم کنید. دستگاه را به گونه ای نصب کنید که همپوشانی نداشته باشد.
	تجهیزاتی مانند موتور، لامپ نئون، زنرator، خط فشار قوی که باعث نویز قوی می شوند، وجود دارند.	از نصب تجهیزات تولید کننده نویز در اطراف سنسور خودداری کنید.
روی لنز قطره آب وجود دارد.		قطره آب را پاک کنید.

محیط نصب:

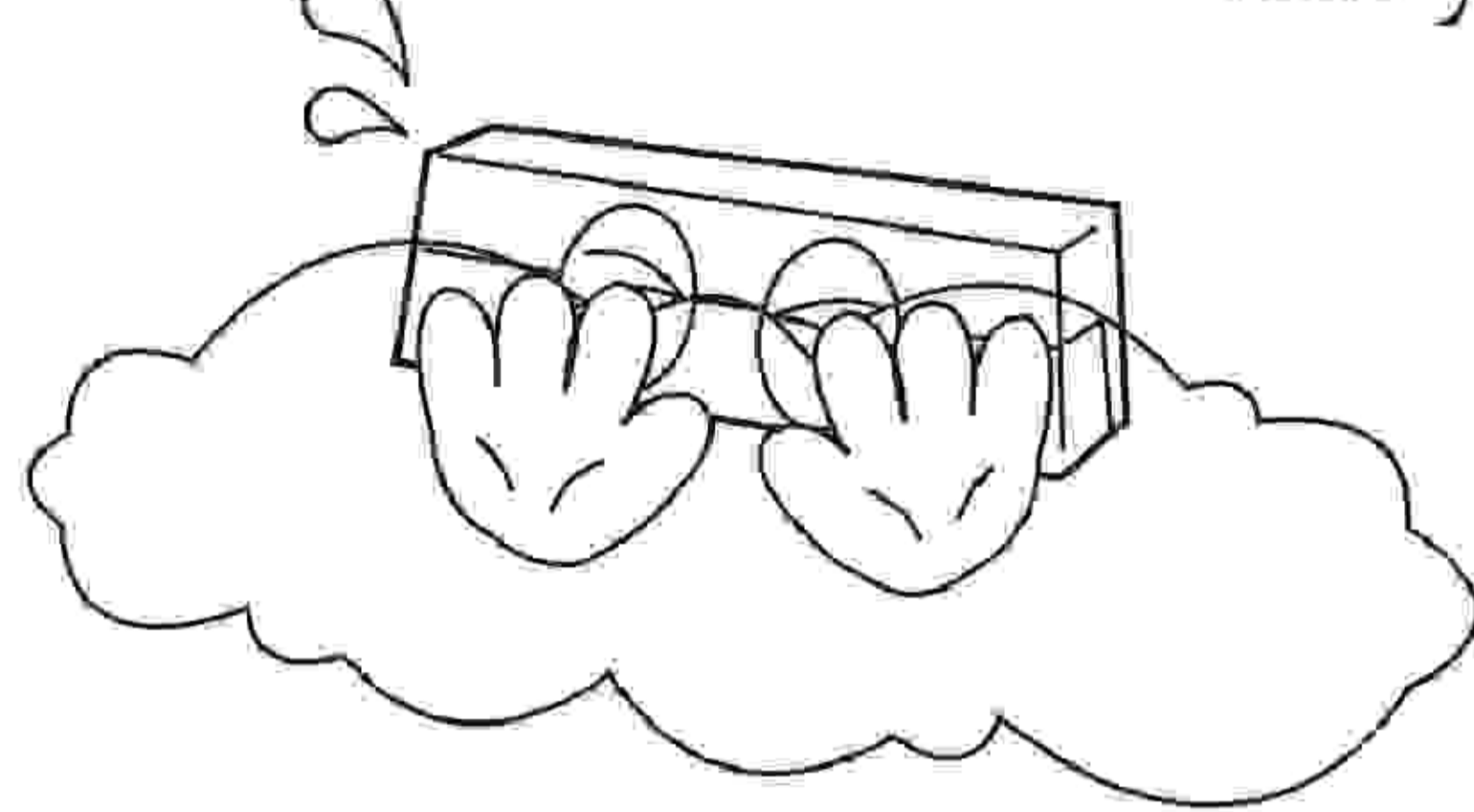
- ۱- این دستگاه ضد آب نیست. لطفاً به گونه‌ای دستگاه را نصب کنید که با آب باران، برف تماس مستقیم نداشته باشد.
ممکن است باعث خرابی دستگاه یا شوک الکتریکی شود.



- ۲- از نصب در مکانی که بازتابش نور نظیر نور مستقیم خورشید وجود دارد خودداری کنید.
ممکن است در عملکرد نرمال دستگاه تاثیر بگذارد.



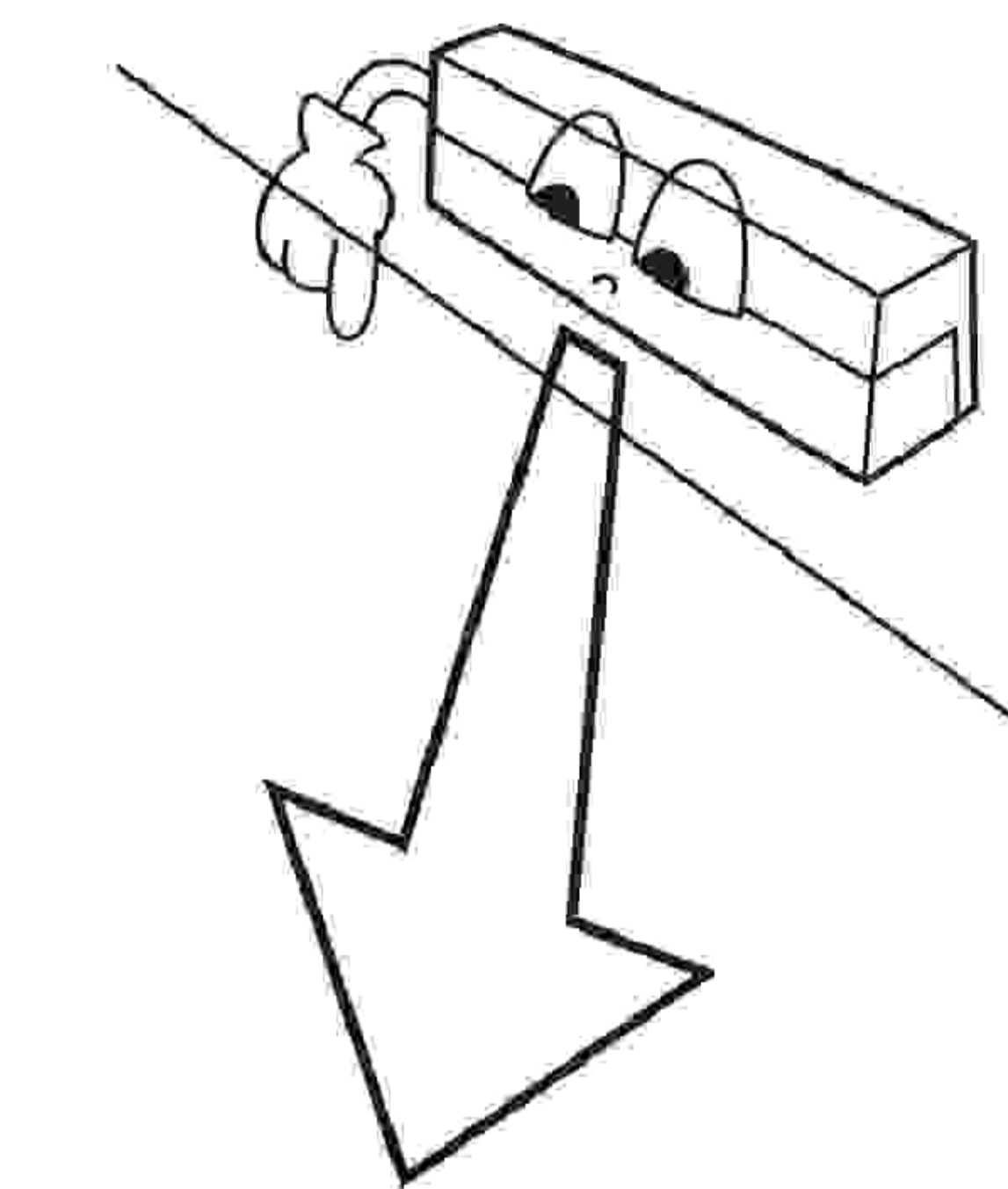
- ۳- در مکانی که بخار و دود وجود دارد دستگاه را نصب نکنید. ممکن است به صورت نرمال دستگاه کار نکند.



- ۴- اگر در ناحیه تشخیص یک شیء متحرک قرار دهد ممکن است به دلیل تاثیر عوامل طبیعی نظیر باد و حرکت اجسام، باعث اشکال در تشخیص شود.



- ۵- لنز باید به صورت رودرو با آستانه در قرار بگیرد. در صورتی که با پشت بام یا دیوار روبرو باشد، ممکن است نرمال کار نکند.



⚠️ اخطار: ممکن است باعث شوک الکتریکی شود.

- * در حین کارکرد دستگاه کاور آن را جدا نکنید. اگر آب به خروجی کابل نفوذ کند، ممکن است با شوک الکتریکی و آسیب به افراد شود.
- * هنگام استفاده از این دستگاه در وضعیتی که خروجی کابل برداشته شده است، دستگاه باید در محیط داخلی استفاده شود. در صورت استفاده در فضای باز ممکن است باعث شوک الکتریکی یا آسیب ناشی از تماس مستقیم آب با کابل خروجی شود.
- * دستگاه را با آب نشویید. دقت کنید آب وارد دستگاه نشود. باعث آسیب یا شوک الکتریکی خواهد شد.
- * سنسور را باز نکرده و آن را تعمیر نکنید. ممکن است باعث آسیب به دستگاه یا شوک الکتریکی شود.

⚠️ احتیاط: مواطن آسیب درب به افراد پاشید.

- * این دستگاه را در ارتفاع بیشتر از ۲.۷ متر استفاده نکنید. ممکن است به دلیل کم بودن حساسیت کودکان را تشخیص ندهد.
- * این دستگاه را در ارتفاع کمتر از ۲ متر نصب نکنید. ممکن است به صورت نرمال کار نکند.
- * این دستگاه یک سنسور امن نیست. قبل از استفاده از این سنسور از یک دستگاه امن در برابر خطا استفاده کنید.
- * حتی اگر سنسور در نزدیک ترین فاصله ممکن به درب نصب شود، باز خطرناک است. به دلیل دشواری تشخیص نزدیک ترین سمت درب، قابلیت تشخیص کودکان یا کسانی که بین درب مانده اند را ندارد.
- این دستگاه درب را تا مدت زمان ماندگاری تنظیم شده باز نگاه می‌دارد. پس از سپری شدن زمان ماندگاری درب بسته می‌شود. امکان ماندن اشیا یا افراد بین درب وجود دارد.

⚠️ اخطار: ممکن است باعث شوک الکتریکی شود.

- * در صورت حذف قسمت چپ/راست ناحیه تشخیص، مطمئن شوید که اهداف از سمت جلو وارد می‌شوند.
- در صورت حذف ناحیه تشخیص چپ/راست، تشخیص ورود از جهات عرضی مشکل خواهد شد که این می‌تواند باعث آسیب انسانی شود چون درب باز نخواهد شد.

⚠️ احتیاط: ممکن است باعث خرابی شود

- * هنگام سیم کشی سنسور نوری با با ولتاژ بالا از یک کاندوبیت مشترک ممکن است باعث خرابی دستگاه شود. لذا از سیم کشی مجزا استفاده کنید.
- * از نصب این دستگاه در محیطی با وجود گرد و غبار یا گازهای خورنده خودداری کنید.
- * اتصال سیمی باید تا حد امکان کوتاه باشد به دلیل جلوگیری از بروز مشکل ناشی از موج های ضربه ای.
- * زمانی که لنز با آلدگی پوشیده شده است، لنز را با پارچه خشک تمیز کنید اما از مواد ارگانیک مثل اسید و قلیا و اسید کرومیک استفاده نکنید.

(A) سنسورهای نوری
(B) سنسورهای فیبر نوری
(C) سنسورهای محیط درب
(D) سنسورهای مجاورتی
(E) سنسورهای فشار
(F) انکودرهای چرخشی
(G) کانکتورها / سوکت ها
(H) کنترلرهای 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) نمایشگرهای
(O) کنترل کننده (P) حسگر
(P) متابع تغذیه سویچینگ
(Q) موتورهای پله ای درایور کنترل
(R) پنل های منطقی / گرافیکی
(S) تجهیزات شبکه فیلد
(T) نرم افزار