



Detector movimiento

1 Kanal-Bewegungs meldern

Movement detector

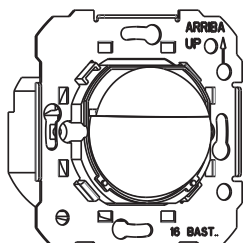
датчик движения

Rörelsedetektor

1855 / 23555

18555-3 / 23555-3

Iris & Mega & Miro & Style & Coral & Viva



Betriebsanleitung

Operating Instructions

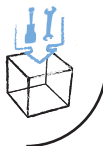
Instrucciones de puesta en servicio

Driftsättningsinstruktioner

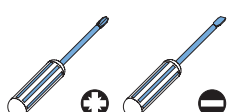
Инструкции по вводу в эксплуатацию

DE		GEFAHR	Gefährliche Spannung. Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr. Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Gerät spannungsfrei schalten.
EN		DANGER	Hazardous voltage. Will cause death or serious injury. Turn off and lock out all power supplying this device before working on this device.
ES		PELIGRO	Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves. Desconectar la alimentación eléctrica antes de trabajar en el equipo.
SV		FARA	Farlig spänning. Kan orsaka dödsfall eller allvarliga skador. Koppla bort strömförseringen innan du utför något arbete på utrustningen.
RU		ОПАСНОСТЬ	Опасное напряжение. Может стать причиной смертельного исхода или тяжких телесных повреждений. Отключите электропитание перед тем, как работать с оборудованием.

Technical Support: Internet: <http://www.siemens.com/lowvoltage/technical-support>



Notwendige Werkzeuge / Necessary tools / Herramientas necesarias / Verktyg som krävs / Необходимые инструменты



Anschluss / Connection / Raccordement / Conexión / Anslutning / Подключение

	1,5 mm ²	9..10 mm

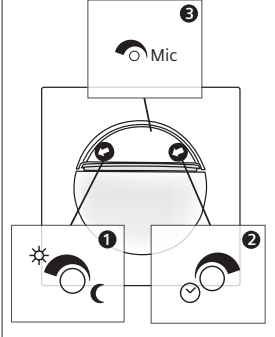


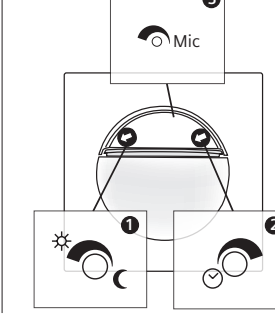
ambient
-25 ... +50°C

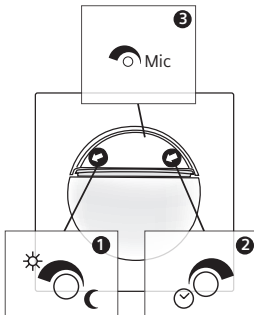


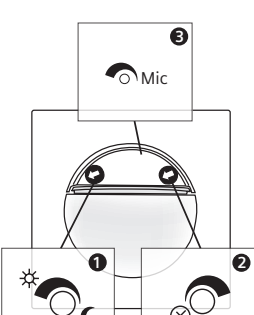
IP 20



DE	<p>Bewegungserfassung</p> <p>Die Bewegungserfassung des 18555 entspricht der Funktion typischer Bewegungsmelder, d.h. es wird die Wärmestrahlung von Personen oder anderen Wärmequellen (z.B. Tieren) gemessen, die sich im Erfassungsbereich bewegen, sowie die Umgebungs helligkeit mit einem Dämmerungsschwellwert vergleichen. Sinkt die Umgebungs helligkeit unter den Dämmerungsschwellwert und wird eine Bewegung erkannt, so schaltet der Melder z.B. die angeschlossene Beleuchtung ein. Solange Bewegungen erkannt werden, bleibt die Beleuchtung eingeschaltet. Die Umgebungs helligkeit, d.h. der Dämmerungswert wird während dieser Phase nicht ausgewertet.</p> <p>Nur wenn keine Bewegung mehr erkannt wird, schaltet der Melder nach Ablauf der eingestellten Nachlaufzeit die Beleuchtung wieder aus. Erst ca. 3 Sekunden nach dem Ausschalten kann der Melder durch Bewegungen erneut aktiviert werden.</p> <p>Der Melder ist mit einer Halbkugel-Fresnel-Linse ausgestattet, die bei Wandmontage einen halbkreisförmigen Erfassungsbereich ergibt (horizontal 180°, vertikal ca. 60°). Bei der empfohlenen Montagehöhe von 1,10 - 2,20 m und bei Bewegungen quer zum Verlauf der Linsensegmente beträgt die Grösse des überwachten Bereiches frontal und seitlich ca. 10 m.</p> <p>Akustikfunktion</p> <p>Solange der Akustik-Sensor im Melder Geräusche wie z.B. Sprache oder Musik aufnimmt,</p>	<p>auch wenn keine Körperbewegung erfolgt, bleibt das Gerät schaltaktiv – das eingeschaltete Licht bleibt an! Jede Bewegung und jedes Geräusch lassen die vorher eingestellte Schaltzeit wieder von vorne beginnen. Erst wenn kein Geräusch und keine Bewegung mehr empfangen werden, schaltet der Melder das Licht automatisch wieder aus.</p> <p>Hat der Melder nach der eingestellten Zeit das Licht ausgeschaltet, kann er danach sofort, z.B. durch einen Zuruf innerhalb von max. 8 Sekunden wieder aktiviert werden. Ist das Gerät längere Zeit nicht schaltaktiv, muß zwingend zuerst eine Bewegung einen neuen Schaltvorgang auslösen. Diese Schaltkombination schützt vor unerwünschtem Einschalten durch Fremdgeräusche.</p> <p>Vor der Montage:</p> <p>Vor der Montage unbedingt auf folgende Punkte achten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Melder ist für den Einbau in Standard-Einlassdosen Gr. Ivorgesehen. Die empfohlene Montagehöhe beträgt 1,10-2,20m. • Nicht mehr als acht Melder-R parallel schalten, um eventuelle Fehlschaltungen zu vermeiden. • Es ist auf freie Sicht zu achten, da Infrarot-Strahlen keine festen Gegenstände durchdringen können. • Der Melder ist ein automatischer Lichtschalter, der nicht für Einbruch- und Überfall meldeanlagen geeignet ist. <p>Wahl des Montageortes:</p> <p>Die Optik des Melder ist so ausgelegt, daß er auf Montagehöhen von ca. 1,10 - 2,20 m montiert werden kann. Üblich sind der Ersatz eines Schalters auf ca. 1,10 m oder die Raumüberwachung auf ca. 2 m Zusätzlich zur horizontalen Erfassungsebene verfügt der Melder über eine vertikale Ebene, dank welcher auch Bewegungen unterhalb des Melders zuverlässig erfaßt werden.</p> <p>Einstellung der Einschalt-dauer des Dämmerungswertes und der Geräuschempfindlichkeit</p> <p>Dämmerungswert:</p> <p>Der Einschaltwert des Lichtes kann zwischen 2 und 2000 Lux vorgegeben werden.</p>	<p>hen von ca. 1,10 - 2,20 m montiert werden kann. Üblich sind der Ersatz eines Schalters auf ca. 1,10 m oder die Raumüberwachung auf ca. 2 m Zusätzlich zur horizontalen Erfassungsebene verfügt der Melder über eine vertikale Ebene, dank welcher auch Bewegungen unterhalb des Melders zuverlässig erfaßt werden.</p> <p>Die max. Reichweite der Bewegungserfassung beträgt abhängig von der Montagehöhe mind. 10 m. Bitte beachten Sie, daß der Erfassungsbereich nicht justiert bzw. reduziert werden kann. Falls der Melder Zonen abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, müssen die entsprechenden Linsensegmente im Test gezielt z.B. mit TESA-Film abgeklebt werden.</p> <p>Frontale Annäherung</p> <p>Um einen einwandfreien und zufriedenstellenden Betrieb des Gerätes zu gewährleisten, muß insbesondere folgende Eigenschaft von Infrarot-Bewegungsmeldern beachtet werden:</p> <p>Bewegungsmelder schalten am empfindlichsten, wenn die Bewegung quer zum Verlauf der Linsensegmente stattfindet. Bei frontaler Annäherung wird die Empfindlichkeit und dadurch die effektive Reichweite stark reduziert</p>	<p>• Nachtbetrieb • Tag/Nachtbetrieb</p> <p>Einschaltzeit / Nachlaufzeit</p> <p>Die Nachlaufzeit kann von ca. 15 s bis 16 Min. eingestellt werden. (Bei Inbetriebnahme wählt man am besten die kürzeste Einschaltzeit, um die Bewegungserfassung und die Geräuschempfindlichkeit effektiv zu testen.)</p> <p>Geräuschempfindlichkeit</p> <p>Linksanschlag bedeutet größte Empfindlichkeit. Rechtsanschlag bedeutet Geräuschmelder ausgeschaltet.</p> <p>Zwischenwerte entsprechend den örtlichen Gegebenheiten einstellen. Das Ansprechen des Geräuschmelders kann hinter der Bewegungsmelderlinse über eine LED beobachtet werden.</p> <p>Wenn die LED aufleuchtet spricht der Geräuschmelder an und setzt bei jedem Aufleuchten den Timer neu.</p> 
----	---	--	--	---

EN	<p>Detecting movement</p> <p>The sensitivity of the detector has been designed to detect the human form including of course children and it is therefore possible that some animals, principally large dogs, will also switch the system. This is unavoidable but, in most instances, offers an advantage as unwanted animals are frightened away by sudden lighting. As long as motions are detected the connected lights remain switched on. The sensor would switch off the light after the preadjusted time. If motion is detected again immediately after the switch off, the detector can only be reactivated again by motions after 3 Sec.</p> <p>The detector is equipped with a semiballsized-fresnel lens which gives a semicircular detection field (horizontally appr. 180°, vertically appr. 60°). With regards to the recommended fixing height of 1.10 - 2.20 m and to a motion transversally to the lens segments the radius of the detection field is appr. 10 m.</p> <p>Acoustic function</p> <p>As long as the acoustic sensor receives noises e.g. by speech or music the detector remains switched-on even when there are no more motions the light stays on. Every noise and every motion retriggers the unit again for the</p>	<p>period of preselected time. Unless there is no more motion and no more noise, the detector would switch the light off automatically. Immediately thereafter the detector can be switched on again e.g. by making sound when this would be done within a period of 8 sec. However has the detector not been activated for a longer period, then the unit can be retriggered only by a motion. This combination protects the unit to be switched on by unwanted noises.</p> <p>Prior to installation:</p> <p>Before installation by all means the following aspects have to be considered:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The detector is designed for the installation in standard switch flush mounted boxes. The recommended fixing height is 1.10 to 2.20 m. • Not more than eight detectors can be switched parallel, in order to avoid potential fault switching. • There must be no obstacles in the view of the motion detector, since infrared rays cannot penetrate solid materials. • The detector is an automatic light switch which cannot be used for intrusion applications. <p>Selection of fixing place:</p> <p>The optical system of the detector is designed for fixing heights of 1.10 to 2.20 m.</p>	<p>A typical application is the replacement of a wall switch in appr. 1.10 m height or for room surveillance in 2.20 m height. Additionally to the horizontal detection plane the detector has a vertical detection plane which detects also movements underneath the motion detector. The maximum range is 10 m, independently of fixing height. The range cannot be adjusted electronically or manually, instead unwanted detection areas have to be eliminated by adhesive tape that must be put on the corresponding lens segments.</p> <p>Frontal approach</p> <p>Motion detectors are most sensitive when motions are across the detection zones. In case of a frontal approach the sensitivity and hence the range is considerably reduced.</p> <p>Adjustment of twilight-switch and acoustic-sensor</p> <p>Lux-level setting (Photocell)</p> <p>The lux-level can be set between 2 and 2000 Lux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Night operation • Day and night operation <p>On-period / switch-off delay time</p> <p>The switch-off delay time can be set from ca. 15 sec. to 16 min. (When setting into operation it is</p>	<p>recommended to use the shortest time setting for convenient testing of range and noise sensitivity</p> <p>Noise sensitivity</p> <p>Fully counter clockwise means highest sensitivity. Fully clockwise means noise detector switched off. Intermediate values to be adjusted accordingly to local conditions. Functioning of the noise detector will be indicated by a LED located behind the lens.</p> <p>Lighting of the LED means the noise detector is functioning and triggers the timer again.</p> 
----	---	--	--	---

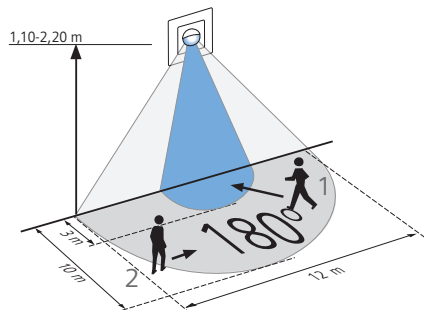
<p>ES</p> <p>Detección de movimiento La detección de movimiento del detector responde a la típica función de los detectores de movimiento, es decir, se mide la irradiación de calor de personas u otras fuentes de calor (p.ej. animales) que se desplazan en la zona de detección, y se compara la claridad ambiente con un valor de umbral de oscuridad. Si la claridad ambiental baja por debajo del valor crepuscular y se reconoce un movimiento, el detector enciende, p. ej., la iluminación conectada. La iluminación permanece encendida mientras haya movimientos. La claridad ambiental, es decir, el valor crepuscular no se evalúa durante esta fase.</p> <p>El detector solamente apaga la iluminación pasado el tiempo de desconexión cuando no ha vuelto a reconocer ningún movimiento. Aproximadamente 3 segundos tras la desconexión, el detector puede volverse a activar nuevamente por movimientos.</p> <p>El detector está equipado con una lente Fresnel semiesférica que proporciona un campo de detección de 180° en horizontal, y 60° en vertical. Debe ser montado a una altura entre 1,10 y 2,20 mts., de tal modo que el movimiento se produzca de forma transversal a la lente, a una distancia máxima aproximada de 10 m.</p> <p>Función acústica Mientras el sensor acústico del detector recibe ruido (gente hablando, música, TV, etc.), a pesar de no existir movimiento en la</p> <p>zona, la carga conectada permanece encendida. Cada ruido y cada movimiento rearma el detector durante el tiempo preseleccionado. Únicamente cuando deja de existir movimiento y sonido en la zona de cobertura, el detector desconecta la carga. Inmediatamente después el detector puede ser reactivado por sonido, dentro de un periodo de 8 segundos. Sin embargo, tras ese periodo de tiempo, el detector será activado únicamente por movimiento. Esta combinación protege el sistema ante maniobras por ruidos no deseados.</p> <p>Antes del montaje: Antes del montaje, tener en cuenta sin falta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El detector está pensado para su instalación en cajas estándar Gr.1. La altura de montaje recomendada es de 1,10 a 2,20 m. • No se deben conectar más de 8 detectores en paralelo, para evitar maniobras erróneas • No deben existir obstáculos en el campo de acción del detector, ya que los infrarrojos no atraviesan los materiales sólidos. • El detector es un interruptor de luz automático no adecuado para sistemas de seguridad. <p>Selección del lugar de fijación: El sistema óptico del detector está diseñado para alturas entre 1,10 y 2,20 mts. Una aplicación típica es la sustitución de un interruptor manual mural a 1,10 mts., o para vigilancias de habitaciones com-</p> <p>pletas, a 2 mts. de altura.</p> <p>Adicionalmente al plano de detección horizontal el detector dispone de un plano vertical el cual detecta movimientos bajo el detector. El alcance máximo es de 10 m.</p> <p>Independientemente de la altura de fijación. El alcance no puede regularse ni electrónicamente ni manualmente. Sin embargo se pueden eliminar zonas de detección no deseadas utilizando los obturadores en los segmentos de la lente correspondientes.</p> <p>Aceramiento frontal Para obtener un funcionamiento correcto del detector de movimiento se debe tener en cuenta una consideración típica de los detectores de movimiento por infrarrojos: Los detectores de movimiento son mucho más sensibles cuando el movimiento se produce atravesando las zonas de detección, es decir, con dicho movimiento produciéndose de forma transversal. Si el acercamiento se produce de forma frontal al detector la sensibilidad y la propia zona de detección se ven considerablemente reducidas.</p> <p>Ajuste de los sensores crepuscular y acústico Ajuste crepuscular (Fotocélula): El nivel crepuscular puede regularse entre 2 y 2000 Lux. Los extremos se representan así.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento únicamente nocturno • Funcionamiento las 24 horas del día 	<p>Tiempo de desconexión Se puede regular entre 15 seg. y 16 min. (Cuando se estén realizando los ajustes iniciales de alcance y sonido se recomienda usar la temporización mínima)</p> <p>Sensibilidad acústica Colocar el potenciómetro totalmente en sentido contrario a las agujas del reloj significa sensibilidad máxima. Lo contrario desconectaría totalmente el micro. Los valores intermedios se deben ajustar de acuerdo a las necesidades en cada caso. El funcionamiento del micro se ve reflejado mediante un LED dentro de la lente.</p> <p>Cuando el LED se enciende significa que está detectando sonido y por tanto rearmando la temporización de autoapagado.</p> 
---	--

<p>SV</p> <p>Rörelsedetektering Känsligheten hos Detektorn är utformat för att detektera all mänsklig form inklusive barn och det är därför möjligt att vissa djur, framför allt stora hundar, också aktiverar systemet. Detta är oändligt, men i de flesta fall kan det vara en fördel då oönskade djur skräms bort av det plötsliga ljuset.</p> <p>Så länge som rörelser detekteras förblir den anslutna belysningen påslagen. Sensorn släcker sedan ljuset efter den förjusterade tiden. Om rörelse detekteras igen direkt efter avstängning aktiveras detektorn endast igen av rörelserna först efter 3 sekunder. Detektor är utrustad med en semiballsized Fresnel-lins vilket ger ett halvcirkulärt detekteringsfält (horisontellt ca 180°, vertikalt ca 60°). Med en rekommenderad monteringshöjd 1,10 - 2,20 m och med en korsgående rörelse mot linsen kommer radien på detekteringsfältet att vara ca 10 m.</p> <p>Ljudfunktion Så länge ljudsensorn tar emot ljud som t.ex. tal eller musik kommer detektor att vara aktiverad och belysningen kommer att förblif tänd även om det inte längre finns några rörelser. Alla ljud och rörelser aktiverar enheten igen inom den förvalda tidsperioden.</p>	<p>När det inte längre finns någon rörelse eller ljud släcks detektorns belysning automatiskt. Därefter kan detektor omedelbart återaktiveras genom att t.e.x. göra ett ljud om detta görs inom 8 sekunder, men om detektor inte har aktiverats under en längre period kan enheten endast återaktiveras igen genom rörelser. På så sätt skyddar man enheten från att bli påslagen av oönskade ljud.</p> <p>Före installation: Före installation skall alla följande aspekter beaktas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detektor är utformat för installation i standard apparatosa. Den rekommenderade monteringshöjden är 1,10 till 2,20 m. • För att undvika potentiella felkopplingar ska man inte parallellkoppla mer än åtta detektorer. • Inga hinder ska skymma detektorernas vy eftersom infraröda strålningar inte kanträngas igenom fasta material. • Detektor är en automatisk strömbrytare som inte kan användas i intrångsapplikationer. <p>Val av placering: Detektorns optiska system är avsedd för att monteras på en höjd mellan 1,10 och 2,20 m. En typisk tillämpning är ersättning</p> <p>av en väggkontakt på en höjd på ca 1,10 m eller en rumsovervakning på ca 2,20 m höjd.</p> <p>Förutom det horisontella detekteringsområdet har detektor även ett vertikalt detekteringsområde som också kan kännas av rörelser under rörelsedetektor. Den maximala räckvidden är 10 m oavsett monteringshöjden. Räckvidden kan inte justeras elektroniskt eller manuellt, istället kan man ta bort oönskade detekteringsområden genom att täcka för dessa segment med självhäftande tejp.</p> <p>Närmande framifrån Rörelsedetektorer är mest känsliga för korsgående rörelser över detekteringszonerna. Vid närmade framifrån reduceras således känsligheten och räckvidden avsevärt.</p> <p>Justering av ljusvärde och ljudsensor Inställning av ljusvärde (fotocell) Ljusvärdet kan ställas in mellan 2 och 2000 Lux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nattdrift • Dag- och nattdrift <p>Aktiveringstid / väntetid för avaktivering Väntetiden för avaktivering kan justeras från ca 15 sekunder till 16 minuter. (Vid driftinställning rekommende-</p> <p>rar vi att man tillämpar den kortaste tidsinställningen för att utföra räckvidds- och ljuskänslighetstester.)</p> <p>Ljuskänslighet Fullt utslag moturs betyder högsta känslighet. Fullt utslag medurs innebär att ljuddetektorn är avaktiverad. Mellanliggande värden kan justeras enligt lokala bestämmelser. LED-lampen bakom linsen indikerar att ljuddetektorn är påslagen.</p> <p>Så här LED-lampen är tänd innebär det att ljuddetektorn är på och att timern är återaktiverad.</p> 
--	--

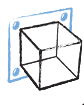
RU	<p>Обнаружение движения</p> <p>Детектор движения обладает чувствительностью для обнаружения человеческой формы, включая детскую, поэтому, возможно, что некоторые животные, в основном, крупные собаки также могут привести его в действие. Этого сложно избежать, но в большинстве случаев это является и преимуществом, т.к нежелательных животных будет отпугивать внезапно включившееся освещение.</p> <p>Свет будет гореть все время пока датчик обнаруживает движение. Свет выключается после прохождения предварительно установленного периода времени. Если сразу после выключения датчика будет обнаружено новое движение, датчик включится только через 3 сек.</p> <p>Датчик оснащен линзой Френеля в форме полусфера, которая предоставляет полукруглое поле обнаружения (горизонт. около 180°, вертик. около 60°). Рекомендуемая высота установки датчика 1,10 - 2,20 м, при этом радиус поля обнаружения в поперечном направлении достигает около 10 м.</p> <p>Акустическая функция</p> <p>Если акустический сенсор улавливает шумы, например, разговоры или музыку, датчик продолжает быть включенными, даже когда не наблюдается никакого движения и свет включен. Любой звук и движение вызывают повторное включение датчика на предварительно установленный период</p>	<p>времени. Датчик отключается только когда прекращается движение или шум в зоне его действия.</p> <p>Сразу после этого датчик может быть включен снова, например, реагируя на шум, в течении 8 сек. После прохождения этого периода времени датчик активируется только при обнаружении движения. Эта комбинация защищает систему от включения из-за нежелательных шумов.</p> <p>Перед установкой:</p> <p>Перед установкой следует принимать во внимание следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Датчик устанавливается в стандартных утопленных коробках. Рекомендуемая высота установки датчика 1,10 - 2,20 м. • Чтобы избежать ошибок в работе не следует подключать более восьми датчиков параллельно. • На пути действия датчика не должно быть никаких препятствий, т.к. инфракрасные лучи непроникают через твердые материалы. • Датчик является автоматическим световым выключателем, который не может использоваться для систем безопасности. <p>Выбор места установки:</p> <p>Оптическая система датчика разработана для размещения на высоте 1,10 - 2,20 м. Типичной формой установки является замена стенного выключателя, расположенного</p>	<p>на высоте около 1,10 м, или устройства комнатного наблюдения, расположенного на высоте 2,20 м.</p> <p>В дополнении к горизонтальной зоне обнаружения датчик имеет и вертикальную зону для выявления движения под датчиком. Максимальный размер зоны достигает 10 м, независимо от высоты установки датчика.</p> <p>Этот размер нельзя изменить ни электронным, ни ручным способом. Тем не менее, можно закрыть нежелательные зоны обнаружения движения с помощью изоляционной ленты, которую можно наклеить на соответствующие сегменты линзы.</p> <p>Передний план</p> <p>Датчики движения демонстрируют особую чувствительность, когда происходит пересечение зоны обнаружения. В случае движения, которое происходит на переднем плане, приближаясь к датчику, зона обнаружения значительно уменьшается.</p> <p>Настройка сумеречного выключателя и акустического датчика</p> <p>Настройка уровня освещенности (фотодиод)</p> <p>Уровень освещенности должен быть между 2 и 2000 лк</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ночной режим работы • Дневной и ночной режим работы <p>Время задержки периода выключения/выключения</p> <p>Можно установить время задержки между 15 сек и 16 мин. (При начальной настройке рекомендуется использовать минимальное время задержки, для установки удобного диапазона действия и чувствительности к шуму)</p> <p>Чувствительность к шуму</p> <p>Для установки максимальной чувствительности к шуму следует повернуть ручку до конца против часовой стрелки. Для выключения чувствительности к шуму следует повернуть ручку до конца по часовой стрелке. Промежуточные значения устанавливаются в соответствии с местными условиями. При работе датчика шума СИД-лампа, расположенная за линзой будет гореть. Горящая СИД-лампа указывает на обнаружение шума и запуск таймера автоматического выключения.</p>	
----	---	---	---	--

DE	<p>Technische Daten</p> <p>Netzspannung 230 VAC ±10 %. Erfassungsbereich 180° horizontal / ca. 60° vertikal. Schaltleistung 18555-3/23555-3 (Version Relais):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ohmsche Last 2300 W, cosφ=1 - Induktive Last 1150 VA, cosφ=0,5 - Halogenlampen mit Trafo 1000 VA 18555/23555 (Version Triac): - Nur Glüh-/Halogenlampen 40 - 300 W max. Reichweite bei 1,10 - 2,20 m Montagehöhe: max. 10 m bei seitlichem Vorbeigehen ca. 3 m bei direktem Draufzugehen. Nachlaufzeit Impuls, 15 s - 16 Min. Dämmerungswert ca. 2 - 2000 Lux. Schutzgrad IP20.
EN	<p>Technical Specifications</p> <p>Supply voltage 230VAC ±10%. Detection angle 180° horizontally / approx. 60° vertical. Switching power 18555-3/23555-3 (Relay version):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistive load 2300W, cosφ=1 - Inductive load 1150VA, cosφ=0,5 - Halogen lamps with transformer 1000VA 18555 / 23555 (Triac version): - Incandescent / halogen lamps 40 - 300W max. Range (1.10 - 2.20 m mounting height) max. 10 m for lateral walking appr. 3 m for frontal walking. Timesettings ca. 15sec. - 16min. Photo electric switch ca. 2 - 2000 Lux. Protection IP20.
ES	<p>Datos técnicos</p> <p>Tensión de alimentación 230 VAC ±10 %. Ángulo de detección 180° horizontal / aprox. 60° vertical. Potencia comutación 18555-3/23555-3 (versión relé): - Carga resistiva 2300 W, cosφ= 1 - Carga inductiva 1150 VA, cosφ= 0,5 - Halógenas con transformador 1000 VA 18555/23555 (versión Triac): - Incandescente/halógenas 40 - 300 W máx. Alcance (1,10 - 2,20 mts. de altura de montaje): máx. 10 mts. para movimiento lateral aprox. 3 mts. para movimiento frontal. Temporización: 15 seg. - 16 min. Nivel crepuscular aprox. 2 - 2000 Lux. Grado de protección IP20.</p>
SV	<p>Tekniska data</p> <p>Märkspänning 230VAC ±10%. Detekteringsvinkel 180° horisontellt / ca 60° vertikalt. Belastning 18555-3/23555-3 (Reläversion): -Resistiv belastning 2300W, cosφ=1 -Induktiv belastning 2300W, cosφ=0,5-Halogenlampor med transformator 1000VA 18555 / 23555 (Triod version): Glödlampa / halogenlampor 40 - 300W max. Räckvidd (1,10 - 2,20 m monteringshöjd) max. 10 m för sidogång cirka 3 m för gång framifrån Tidinställning ca. 15 sek. - 16 min. Ljusvärde 2 - 2000 Lux. Skydd IP20.</p>
DE	<p>Technische Daten</p> <p>Netzspannung 230 VAC ±10 %. Erfassungsbereich 180° horizontal / ca. 60° vertikal. Schaltleistung 18555-3/23555-3 (Version Relais):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ohmsche Last 2300 W, cosφ=1 - Induktive Last 1150 VA, cosφ=0,5 - Halogenlampen mit Trafo 1000 VA 18555/23555 (Version Triac): - Nur Glüh-/Halogenlampen 40 - 300 W max. Reichweite bei 1,10 - 2,20 m Montagehöhe: max. 10 m bei seitlichem Vorbeigehen ca. 3 m bei direktem Draufzugehen. Nachlaufzeit Impuls, 15 s - 16 Min. Dämmerungswert ca. 2 - 2000 Lux. Schutzgrad IP20.
EN	<p>Technical Specifications</p> <p>Supply voltage 230VAC ±10%. Detection angle 180° horizontally / approx. 60° vertical. Switching power 18555-3/23555-3 (Relay version):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistive load 2300W, cosφ=1 - Inductive load 1150VA, cosφ=0,5 - Halogen lamps with transformer 1000VA 18555 / 23555 (Triac version): - Incandescent / halogen lamps 40 - 300W max. Range (1.10 - 2.20 m mounting height) max. 10 m for lateral walking appr. 3 m for frontal walking. Timesettings ca. 15sec. - 16min. Photo electric switch ca. 2 - 2000 Lux. Protection IP20.
ES	<p>Datos técnicos</p> <p>Tensión de alimentación 230 VAC ±10 %. Ángulo de detección 180° horizontal / aprox. 60° vertical. Potencia comutación 18555-3/23555-3 (versión relé): - Carga resistiva 2300 W, cosφ= 1 - Carga inductiva 1150 VA, cosφ= 0,5 - Halógenas con transformador 1000 VA 18555/23555 (versión Triac): - Incandescente/halógenas 40 - 300 W máx. Alcance (1,10 - 2,20 mts. de altura de montaje): máx. 10 mts. para movimiento lateral aprox. 3 mts. para movimiento frontal. Temporización: 15 seg. - 16 min. Nivel crepuscular aprox. 2 - 2000 Lux. Grado de protección IP20.</p>
SV	<p>Tekniska data</p> <p>Märkspänning 230VAC ±10%. Detekteringsvinkel 180° horisontellt / ca 60° vertikalt. Belastning 18555-3/23555-3 (Reläversion): -Resistiv belastning 2300W, cosφ=1 -Induktiv belastning 2300W, cosφ=0,5-Halogenlampor med transformator 1000VA 18555 / 23555 (Triod version): Glödlampa / halogenlampor 40 - 300W max. Räckvidd (1,10 - 2,20 m monteringshöjd) max. 10 m för sidogång cirka 3 m för gång framifrån Tidinställning ca. 15 sek. - 16 min. Ljusvärde 2 - 2000 Lux. Skydd IP20.</p>

RU	<p>Технические данные</p> <p>Напряжение питания: 230 В перемен. тока ±10%. Угол охвата: 180° в гориз. направлении / ок. 60° в вертик. направлении. Коммутируемая мощность: 18555-3/23555-3 (версия реле): -Резистивная нагрузка: 2300 Вт, cosφ=1 -Индуктивная нагрузка: 2300 Вт, cosφ=0,5 -Галогенные лампы с трансформатором: 1000 ВА 18555 / 23555 (версия симистора): -Лампы накаливания/галогенные: 40 - 300 Вт макс. Диапазон (высота установки 1,10 - 2,20 м): макс. 10 м при боковом перемещении, прибл. 3 м при приближении спереди. Настройка времени задержки: ок. 15 сек. - 16 мин. Фотоэлектрический выключатель: ок. 2 - 2000 лк. Уровень защиты IP20.</p>
----	--

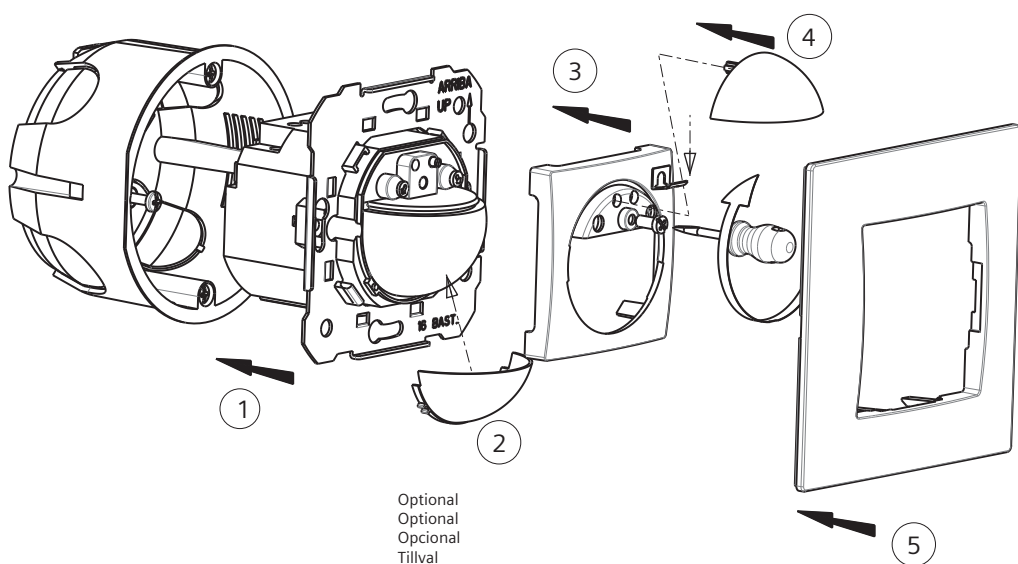


- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1 ■ Frontal zum Melder gehen | 2 ■ Quer zum Melder gehen |
| 1 ■ Walking towards | 2 ■ Walking across |
| 1 ■ Avance frontal | 2 ■ Avance transversal |
| 1 ■ Motgående | 2 ■ Tvärgående |
| 1 ■ Идти к | 2 ■ Идти через |



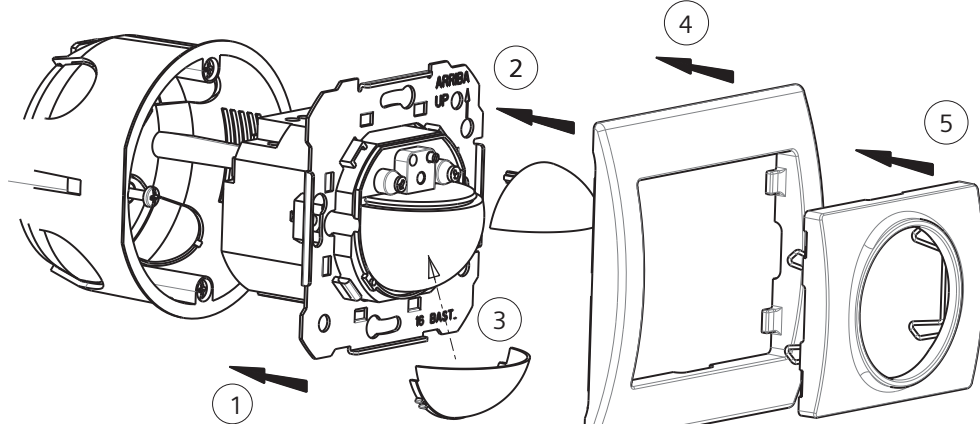
Montage / Assembly / Montaje / Montering / Монтаж

Viva

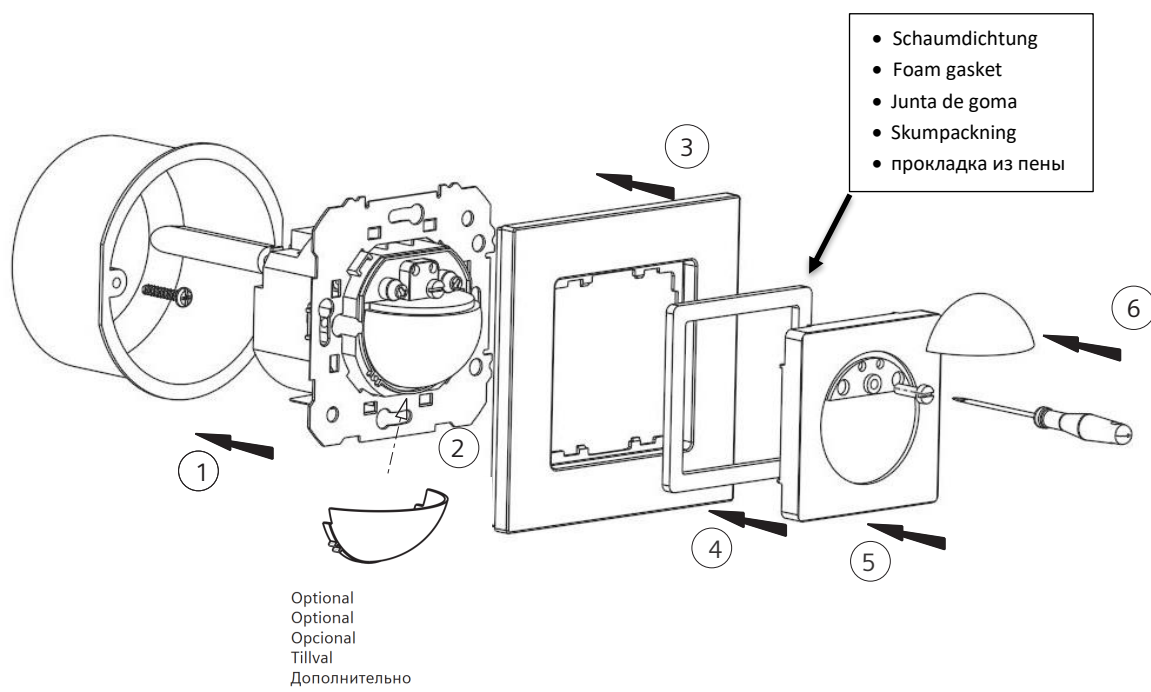
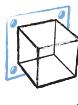


Optional
Optional
Opcional
Tillval
Дополнительно

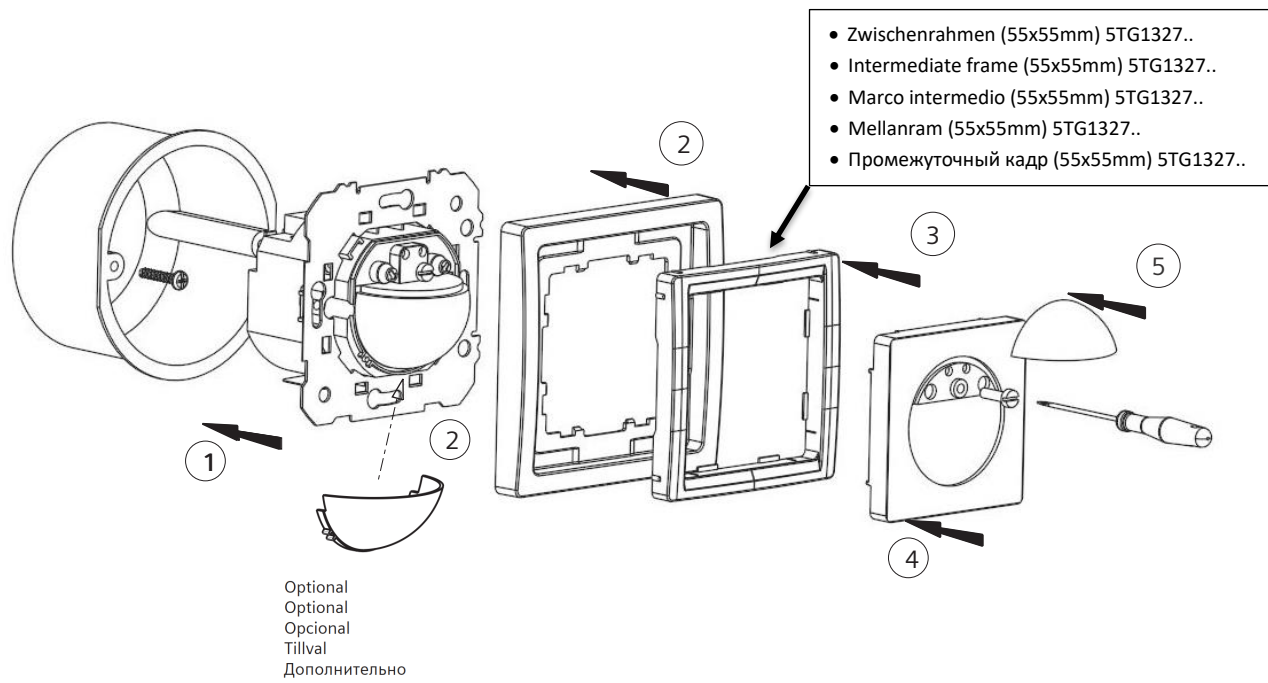
Iris

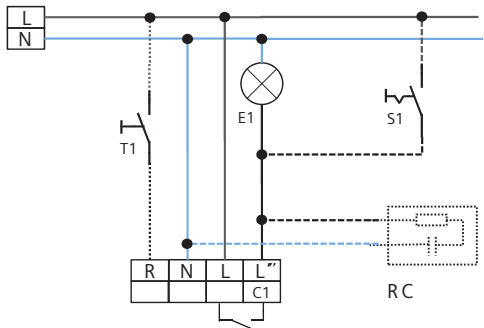


Optional
Optional
Opcional
Tillval
Дополнительно



DELTA Style





18555-3 / 23555-3

Conexión estándar de un detector de movimiento 18555-3
 Standardbetrieb mit 1 Kanal-Bewegungs meldern 18555-3
 Standard connection of movement detector 18555-3
 Standardanslutning rörelsedetektor 18.555-3
 Стандартное подключение детектора движения 18555-3

Opcionalmente

S1 = Interruptor para luz permanente
 T1 = Pulsador con contacto NA; para conmutación manual adicional
 RC = Elemento supresor RC en caso necesario

Optional:

S1 = switch for permanent light.
 T1 = NO button, manual switching additionally possible
 RC = RC component if necessary.

Optional

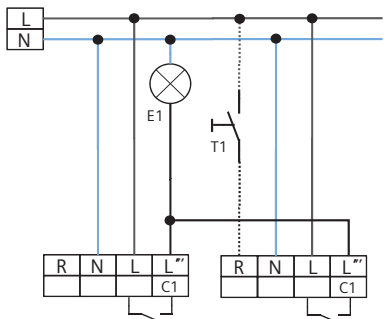
S1 = Schalter für Dauerlicht
 T1 = NO Taster, zusätzliches Einschalten von Hand möglich
 RC = RC-Löschglied bei Bedarf

Tillval:

S1 = växla för permanent ljus.
 T1 = NO knapp, manuell växling dessutom möjligt
 RC = RC komponent vid behov.

Дополнительно:

S1 = перейти на постоянное света.
 T1 = NO кнопку, ручное переключение дополнительно можно
 RC = RC компонент, если это необходимо.



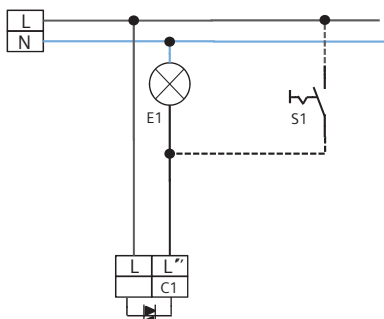
Conexión en paralelo de varios 18555-3 (máx. 8 en paralelo)

Parallelschaltung mit 1 Kanal-Bewegungs meldern 18555-3 (max. 8 parallel)
 Parallel connection with other 18555-3 (max. 8 in parallel)
 Parallellkoppling med andra 18555-3 (max. 8 parallellt)
 Параллельное соединение с другими 18555-3 (макс. 8 параллельно)

Opcionalmente: T1 = Pulsador con contacto NA; para conmutación manual adicional

Optional: T1 = NO Taster, zusätzliches Einschalten von Hand möglich
 Optional : T1 = NO button, manual switching additionally possible
 Tillval: T1 = NO knapp, manuell växling dessutom möjligt

Дополнительно: T1 = NO кнопку, ручное переключение дополнительно можно



18555 / 23555

Conexión estándar a 2 hilos, 18555
 Standardbetrieb mit 2-Draht Technik Triac 18555
 Standard mode with 2-wire technology, 18555.
 Standardläge med 2-ledarteknik, 18555.
 Стандартный режим с 2-проводной технологией, 18555.

Opcionalmente: S1 = Interruptor para luz permanente. CUIDADO: Los 18555 no puede conectarse en paralelo.

Optional : S1 = Schalter für Dauerlicht. ACHTUNG: Die 18555 dürfen nicht parallel betrieben werden.

Optional:S1 = switch for permanent light. CAUTION: The 18555 cannot be operated in parallel.

Tillval: S1 = omkopplare för permanent ljus. WARNING: 18555 kan inte användas parallellt.

Дополнительно: S1 = выключатель для постоянного света. ВНИМАНИЕ: 18555 не может работать параллельно.