

DETECTOR DE MOVIMIENTO**INSTRUCCIONES DE EMPLEO****FIG.1**

1. Base de fijación
2. Bornas de conexión
3. Sensor
4. Pasa-cables
5. Indicador de dirección del sensor (alcance máximo)

DESCRIPCIÓN

El detector de movimiento MOVICAM CR capta las emisiones invisibles infrarrojas procedentes de personas y otras fuentes de calor sin emitir ningún tipo de radiación.

Cuando una fuente de calor se mueve debajo del MOVICAM CR su circuito de salida se activa. Una vez que deja de captar el movimiento se desactiva tras un tiempo de retardo regulable.

El circuito del detector de movimiento reacciona únicamente cuando las condiciones de luz están por debajo del nivel seleccionado.

INSTALACIÓN:

ATENCIÓN: La instalación y el montaje de los aparatos eléctricos debe ser realizada por un instalador autorizado.

ANTES DE PROCEDER A LA CONEXIÓN DEBE ASEGURARSE QUE LOS CABLES A CONECTAR NO ESTÁN BAJO TENSIÓN.

El aparato está internamente protegido contra las interferencias por un circuito de seguridad. No obstante, algunos campos electromagnéticos especialmente fuertes pueden llegar a alterar su funcionamiento, por tanto, no debe instalarse próximo a campos inductivos (motores, transformadores, centros de transformación, maquinaria industrial, etc.), señales inalámbricas de alta frecuencia (WIFI, telefonía, inhibidores de señal, etc.), aparatos emisores de infrarrojos (cámaras de seguridad, etc.).

MONTAJE

En techo evitando que en su área de detección se encuentren superficies altamente reflectantes (líquidos, mármol, etc.), elementos sujetos a cambios bruscos de temperatura (calefacción, aire acondicionado, posibles corrientes de aire) o fuentes luminosas.

La sensibilidad de captador puede verse reducida si la temperatura del objeto a detectar está próxima a la temperatura ambiente.

En la instalación del MOVICAM CR se debe tener en cuenta que la activación se produce cuando la fuente de calor cruza sus haces de detección y, por lo tanto, si va en dirección al aparato, la detección es posible que se produzca a una menor distancia, ya que puede que no atraviese los haces hasta que esté próximo al aparato.

Al instalar el equipo se debe procurar que la dirección de la fuente de calor a detectar sea transversal a la lente del MOVICAM CR para lograr un mayor alcance (**FIG.5**).

En la **FIG.5** las flechas indican la dirección del movimiento de la persona u objeto a detectar.

La altura ideal de montaje es entre 2,4 y 4 metros.

Para poder realizar el montaje del MOVICAM CR primero se tiene que desmontar la base de instalación por medio de un destornillador como se muestra en la **FIG.2**.

Realizar el montaje de la base de instalación del aparato en el techo.

CONEXIÓN

Al quedar al descubierto la base de instalación, se tiene acceso a los bornes de conexión y al pasa-cables por donde pasaremos los cables de alimentación.

Conectar de acuerdo al esquema de la **FIG.4**.

AJUSTES

Cuando la MOVICAM CR no tiene la base de instalación se pueden acceder a los selectores de ajustes que se pueden realizar en su funcionamiento (**FIG.3**), que son:

- TIME: regulación del tiempo de retardo de apagado
- SENS: regula la sensibilidad de detección
- LUX: regular la luminosidad de funcionamiento

AJUSTE DEL CAMPO DE DETECCIÓN:

Para ajustar el campo de detección seguir los siguientes pasos:

Para ajustar el campo de detección, gire el selector **SENS** a la posición máxima, el selector **LUX** a la posición ☀ y el selector **TIME** a la posición mínima.

Muévase en los límites del campo de detección para comprobar la cobertura. Los límites de este campo pueden variarse con el selector **SENS**.

AJUSTE DE LA LUMINOSIDAD

El interruptor de proximidad MOVICAM CR puede ser graduado de tal manera que actúe solamente cuando las condiciones de luz estén por debajo del nivel seleccionado. Girando el selector **LUX** hacia la posición ☀ reaccionará en cualquier condición de luminosidad. Girando hacia la posición ☀ solamente reaccionará en condiciones de baja luminosidad.

AJUSTE DEL TIEMPO DE CONEXIÓN

Girando el selector **TIME**, el tiempo de encendido de la carga podrá fijarse entre los siguientes valores:

- Posición (■): encendido 1 s, apagado 4 s. Tiempo mínimo.
- Posiciones de 30 s a 30 min: encendido de 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min (tiempo máximo).

Las temporizaciones de 30 s a 30 minutos se reinician en cada captación realizada. Durante la conexión de la carga, el LED del equipo permanecerá encendido.

Colocar de nuevo el equipo en su base de instalación presionando hasta quede fijo.

PUESTA EN SERVICIO

Al conectar por 1ª vez, el aparato realiza una comprobación del sistema durante aproximadamente 1 minuto, transcurrido este plazo está preparado para funcionar y realizar los ajustes seleccionados.

INDICADORES DE DETECCIÓN

Un LED indica el estado del MOVICAM CR.

Encendido permanente: Circuito encendido.

Parpadeando: El interruptor de proximidad está en "STAND BY" esperando movimiento.

Apagado: Las condiciones de luminosidad están por encima de la programada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	230 V 50 Hz.
Poder de Ruptura	μ 5 A 230 V~ cos φ =1
Consumo Propio	8 VA (1 W)
Rango de Luminosidad:	de 2 a 1000 lux
Ángulo de detección:	360°
Rango de Temporización	De 1 s a 30 min
Cargas máximas recomendadas:	Ver FIG.4 .
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C
Tipo de protección	IP 20

PROGRAMACION MEDIANTE MANDO A DISTANCIA**DESCRIPCIÓN**

El Mando a Distancia CR permite cambiar con facilidad los parámetros y funciones especiales de los detectores de proximidad CR instalados. Con un alcance de aproximadamente 6 metros permite una rápida y precisa programación sin necesidad de herramientas ni escaleras.

Cuando el MOVICAM CR recibe un programa desde el mando, su LED se encenderá intermitentemente durante unos instantes.

Si modificamos alguno de los ajustes desde el mando prevalecerán estos ajustes a los que hayamos hecho antes manualmente en el MOVICAM CR. Si una vez programado desde el mando tocamos algún ajuste directamente con los selectores del MOVICAM CR serán estos últimos los que configuren la captación.

MODO TEST

Permite comprobar el campo de detección de cada interruptor de proximidad, pulsamos la tecla **TEST** y nos desplazamos en los límites del campo de detección para comprobar la cobertura. En este modo el interruptor de proximidad detecta independientemente de la luminosidad. Si no se cambia manualmente de modo, pasados 5 minutos pasa a modo **AUTO**.

MODO AUTO

Para programar el funcionamiento automático del interruptor de proximidad pulsamos la tecla **AUTO** del mando a distancia CR. A continuación, seleccionamos el tiempo (**TIME 1**) que deseamos que permanezca encendida nuestra instalación. Podemos seleccionar entre **1L** (1 segundo ON y 4 segundos OFF), 10 segundos, 30 segundos, 1 minuto, 2 minutos, 3 minutos, 5 minutos y 10 minutos.

Seleccionamos a continuación la Luminosidad **LUX** (valor por debajo del cual el interruptor de proximidad detectará) pudiendo escoger entre los siguientes valores: 10 (solo detectará de noche), 100, 500 ó 1000 Lux (1000 Lux detectará en cualquier situación de luminosidad, tanto de día como de noche).

Para programar la Sensibilidad **SENS** podemos escoger entre los valores: Sensibilidad Mínima, 50%, 75% o Sensibilidad Máxima.

MODOS ESPECIALES DE PROGRAMACIÓN**- MODO 5H ON**

Al pulsar la tecla **SH ON** la instalación permanecerá encendida durante 5 horas ininterrumpidamente para permitir labores de limpieza, mantenimiento, etc. Pasado este tiempo pasa automáticamente a modo **AUTO**.

- MODO VACACIONES

El Modo Vacaciones **VAC** permite que en largos períodos de ausencia nuestra instalación simule una presencia diaria. Al programar esta función el interruptor de proximidad encenderá la instalación durante una hora cuando las condiciones de luminosidad sean las seleccionadas, pasado este tiempo realizará encendidos aleatorios durante las dos siguientes horas con encendidos variables de entre 5 y 15 minutos.

- MODO ALARMA

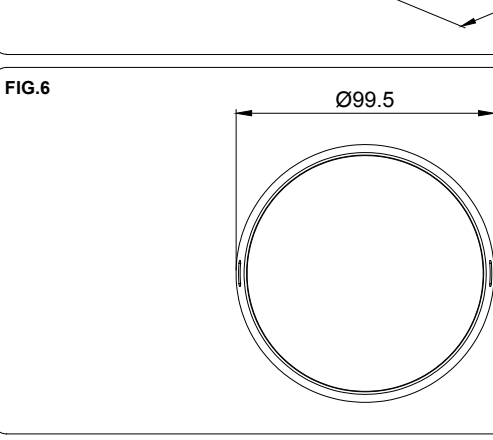
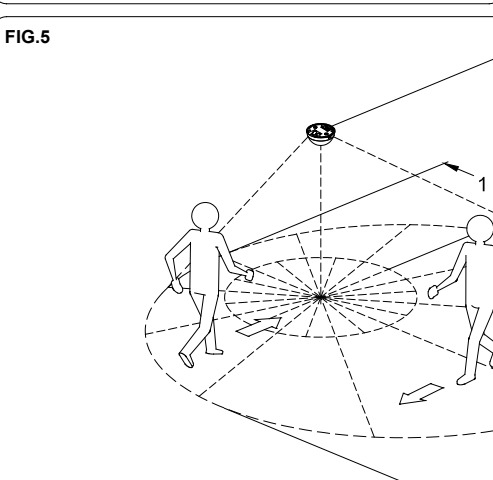
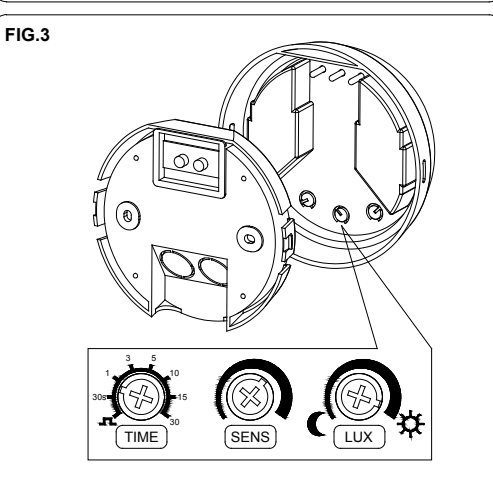
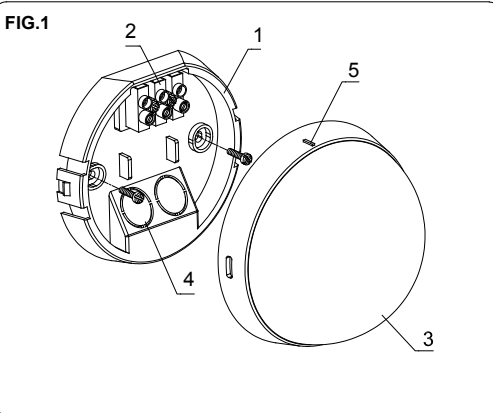
Si programamos esta función **ALARMA** el detector de proximidad encenderá la instalación al detectar cualquier movimiento con una secuencia de alarma de encendidos y apagados de 1 segundo de duración durante 30 segundos, cambiando los últimos 5 segundos a una secuencia de encendidos y apagados cada 0,5 segundos.

Los parámetros de **LUX**, **SENS** y **TIME** se pueden cambiar en cualquiera de estos modos, sin necesidad de cambiar a modo **AUTO**.

Para más información consultar el manual de instrucciones del mando a distancia para detectores de proximidad CR.

Por la presente, ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A. declara que el tipo de equipo radioeléctrico MOVICAM CR es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

<http://www.orbis.es/descargas/declaraciones-de-conformidad>



DETECTOR DE MOVIMENTO**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO****FIG.1**

1. Base de fixação
2. Bornes de conexão
3. Sensor
4. Passa-cabos
5. Indicador de direção do sensor (alcance máximo)

DESCRICAÇÃO

O detector de movimento MOVICAM CR capta as emissões invisíveis infravermelhas procedentes de pessoas e outras fontes de calor sem emitir nenhum tipo de radiação.

Quando uma fonte de calor se move debaixo do MOVICAM CR activa-se o circuito de saída. Assim que deixa de captar o movimento desativa-se, depois de um tempo regulável.

O circuito do detector de movimento atua somente quando as condições luminosas estão abaixo do nível selecionado.

INSTALAÇÃO:

ATENÇÃO: A instalação e montagem de aparelhos elétricos deve ser realizada por um instalador autorizado.

ANTES DE LIGAR O CIRCUITO DEVE CERTIFICAR-SE QUE OS CABOS NÃO ESTÃO SOB TENSÃO.

O aparelho está internamente protegido contra as interferências por um circuito de segurança. Não obstante, alguns campos electromagnéticos especialmente fortes podem chegar a alterar o seu funcionamento, portanto, não se deve instalar próximo de campos induktivos (motores, transformadores, centros de transformação, maquinaria industrial, etc.), sinais sem fios de alta frequência (WI-FI, rádio, inibidores de sinal, etc.), aparelhos emissores de infravermelhos (câmaras de segurança, etc.).

MONTAGEM

No teto, evitando que na sua área de deteção se encontrem superfícies altamente reflectantes (líquidos, mármore, etc.), elementos sujeitos a mudanças de temperatura (aquecimento, ar condicionado, possíveis correntes de ar) ou fontes de luz.

A sensibilidade do detector pode ser reduzida se a temperatura do objeto a detetar estiver próxima da temperatura ambiente.

Na instalação do MOVICAM CR deve-se ter em conta que a ativação se dá quando a fonte de calor cruza os feixes de deteção e, portanto, se vai ao encontro do aparelho, é possível que a deteção se dê a uma menor distância, já que pode não atravessar os feixes, até que esteja próximo do aparelho.

Ao instalar o equipamento deve-se procurar que a direção da fonte de calor a detetar seja transversal à lente do MOVICAM CR para conseguir um maior alcance (FIG.5).

Na FIG.5 as setas indicam a direção do movimento da pessoa ou objeto a detetar.

A altura ideal de montagem é entre 2,4 e 4 metros.

Para se realizar a montagem do MOVICAM CR primeiro deve-se desmontar a base de instalação com uma chave como se mostra na FIG.2.

Realizar a montagem da base de instalação do equipamento no teto.

CONEXÃO

Ao ter a base de instalação separada, tem-se acesso aos bornes de conexão e ao passa-cabos por onde se passarão os cabos de alimentação.

Ligar de acordo com o esquema da FIG.4.

AJUSTES

Quando a MOVICAM CR não tem a base de instalação pode-se aceder aos seletores de ajuste para programar o seu funcionamento (FIG.3), que são:

- TIME: regulação do tempo (até se apagar)
- SENS: regula a sensibilidade de deteção
- LUX: regula a luminosidade de funcionamento

AJUSTE DO CAMPO DE DETEÇÃO:

Para ajustar o campo de deteção deve seguir os seguintes passos:

Para ajustar o campo de deteção, gire o seletor SENS para a posição máxima, o seletor LUX na posição ☀ e o seletor TIME na posição mínima.

Mova-se nos limites do campo de deteção para comprovar a cobertura. Os limites deste campo podem ser variados com o seletor SENS.

AJUSTE DA LUMINOSIDADE

O interruptor de proximidade MOVICAM CR pode ser graduado de tal maneira que atue somente quando as condições de luz estão abaixo do nível selecionado. Girando o seletor LUX até a posição ☀ atuará em qualquer condição de luminosidade. Girando até a posição ☀ e somente atuará em condições de baixa luminosidade.

AJUSTE DE TEMPO DE CONEXÃO

Girando o seletor TIME, a temporização poderá fixar-se entre os seguintes valores:

- Posição (■): aceso 1 s, apagado 4 s. Tempo mínimo.
- Posições de 30 s a 30 min: aceso de 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min (tempo máximo).

As temporizações de 30 s a 30 minutos reiniciam-se em cada captação realizada. Durante a conexão da carga, o LED do equipamento permanecerá aceso.

Colocar de novo o equipamento na sua base de instalação pressionando até que fique fixo.

COLOCAÇÃO EM SERVIÇO

Ao conectar pela 1ª vez, o aparelho realiza uma comprovação do sistema durante aproximadamente 1 minuto, depois deste prazo está preparado para funcionar e realizar os ajustes selecionados.

INDICADORES DE DETEÇÃO

Um LED indica o estado do MOVICAM CR.

Aceso Permanente: Circuito ligado.

A piscar: O interruptor de proximidade está em "STAND BY" à espera de movimento.

Apagado: As condições de luminosidade são superiores às programadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação	230 V 50 Hz.
Poder de Rutura	μ 5 A 230 V~ cos φ = 1
Consumo próprio	8 VA (1 W)
Limites de luminosidade:	de 2 a 1000 lux
Ângulo de deteção:	360°
Limites de temporização	De 1 s a 30 min
Cargas máximas recomendadas:	Ver FIG.4.
Temperatura de funcionamento	-10 °C a +40 °C
Tipo de proteção	IP 20

PROGRAMAÇÃO MEDIANTE COMANDO À DISTÂNCIA**DESCRICAÇÃO**

O comando à distância CR permite alterar com facilidade os parâmetros e funções especiais dos detectores de proximidade CR instalados. Com um alcance de aproximadamente 6 metros permite uma rápida e precisa programação sem necessidade de ferramentas nem escadas.

Quando o MOVICAM CR recebe um programa desde o comando, o LED acende-se intermitente durante uns instantes.

Se modificarmos algum dos ajustes desde o comando, ficrão estes ajustes em vez dos feitos manualmente no MOVICAM CR. Se uma vez programado desde o comando, tocarmos em algum ajuste diretamente com os seletores do MOVICAM CR serão estes últimos os que configuram a captação.

MODO TESTE

Permite comprovar o campo de deteção de cada interruptor de proximidade, pressionamos a tecla **TEST** e deslocamo-nos nos limites do campo de deteção para comprovar a cobertura. Neste modo o interruptor de proximidade detecta independentemente da luminosidade. Se não se altera manualmente de modo, passados 5 minutos passa a modo **AUTO**.

MODO AUTO

Para programar o funcionamento automático do interruptor de proximidade pressionamos a tecla **AUTO** de comando à distância CR.

Depois seleccionamos o tempo (**TIME 1**) que desejamos que a nossa instalação permaneça ligada. Podemos seleccionar entre **1** (1 segundo ON e 4 segundos OFF), 10 segundos, 30 segundos, 1 minuto, 2 minutos, 3 minutos, 5 minutos e 10 minutos.

De seguida, seleccionamos a Luminosidade **LUX** (valor abaixo do qual o interruptor de proximidade detetará) podendo seleccionar os seguintes valores: 10 (só detetará de noite), 100, 500 ou 1000 Lux (1000 Lux detetará em qualquer situação de luminosidade, tanto de dia como de noite).

Para programar a Sensibilidade **SENS** podemos escolher entre os seguintes valores: Sensibilidade Mínima, 50%, 75% Sensibilidade Máxima.

Se quisermos programar estes mesmos parâmetros para o resto da instalação bastará colocar-se à distância de alcance de cada um deles e premir a tecla **SET** para que fique programado com os mesmos parâmetros marcados anteriormente. Repetimos a mesma operação para cada interruptor de proximidade.

MODOS ESPECIAIS DE PROGRAMAÇÃO**- MODO 5H ON**

Ao premir a tecla **SET** a instalação permanecerá ligada durante 5 horas ininterruptamente para permitir trabalhos de limpeza, manutenção, etc. Passado este tempo passa automaticamente a modo **AUTO**.

- MODO FÉRIAS

O Modo Férias **SET** permite que em grandes períodos de ausência a instalação simule uma presença diária. Ao programar esta função o interruptor de proximidade ligará a instalação durante uma hora quando as condições de luminosidade forem as seleccionadas, passado este tempo realizará períodos de ligado aleatoriamente durante as duas horas seguintes com períodos variáveis entre os 5 e 15 minutos.

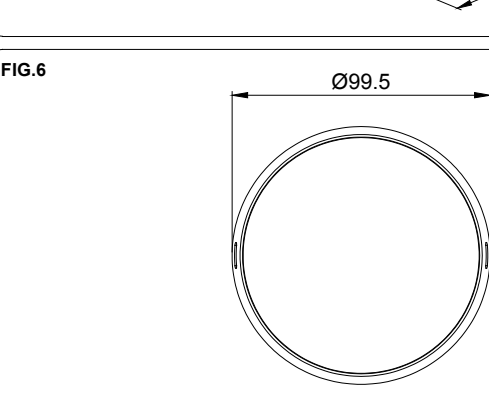
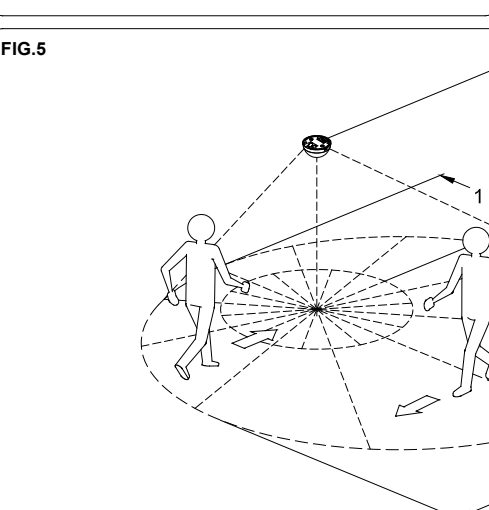
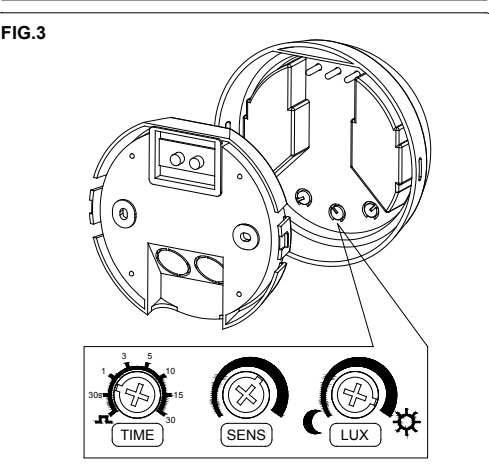
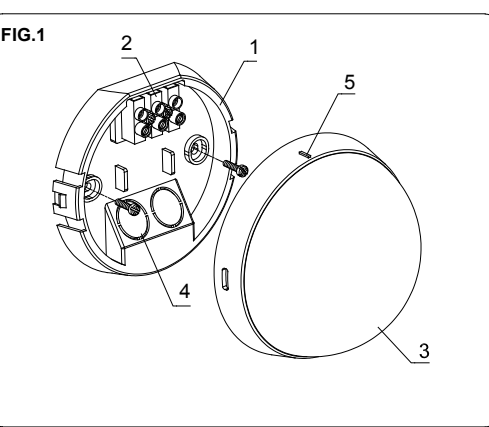
- MODO ALARME

Se programarmos esta função **SET** o detector de proximidade ligará a instalação ao detetar qualquer movimento com uma sequência de alarme de ligado e desligado de 1 segundo de duração durante 30 segundos, mudando os últimos 5 segundos para uma sequência de ligado e desligado a cada 0,5 segundos

Os parâmetros de **LUX**, **SENS** e **TIME** podem ser alterados em qualquer destes modos sem necessidade de alterar para modo **AUTO**.

Para mais informações consultar o manual de instruções do comando à distância para detectores de proximidade CR.

O(a) abaixo assinado(a) ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A. declara que o presente tipo de equipamento de rádio MOVICAM CR está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:
<http://www.orbis.es/downloads/declarations-of-conformity>



BEWEGUNGSMELDER**BEDIENUNGSANLEITUNG**

Abb.1

1. Befestigungsbasis
2. Anschlussklemmen
3. Sensor
4. Kabdeldurchführung
5. Richtungsschema des Sensors (max. Reichweite)

BESCHREIBUNG

Der Bewegungsmelder MOVICAM CR erfassst unsichtbare Infrarotstrahlung von Personen und anderen Wärmequellen, ohne selbst Strahlung abzugeben.

Wenn sich eine Wärmequelle unter der MOVICAM CR bewegt, aktiviert sich ihr Ausgangsschaltkreis. Sobald das Gerät keine Bewegung mehr erfasst, schaltet es sich nach einer regulierbaren Verzögerungszeit wieder aus.

Der Schaltkreis des Bewegungsmelders reagiert nur, wenn die Lichtverhältnisse unter dem gewählten Niveau liegen.

INSTALLATION

ACHTUNG: Die Installation und Montage der elektrischen Geräte sollte von einem zugelassenen Installateur ausgeführt werden.

BEVOR DAS GERÄT ANGESCHLOSSEN WIRD, SOLLTE MAN ÜBERPRÜFEN, DASS DIE ANZUSCHLIESSENDEN KABEL NICHT UNTER STROM STEHEN.

Das Gerät ist mit einem internen Sicherheitsschaltkreis gegen Interferenzen geschützt. Trotzdem können einige besonders starke elektromagnetische Felder den Betrieb stören, aus diesem Grund sollte es nicht in der Nähe von induktiven Feldern (Motoren, Trafos, Transformatorenstationen, Industriemaschinerie usw.), drahtlosen Hochfrequenzsignalen (Wifi, Telefonlinien, Signalhemmer usw.) oder Geräten, die Infrarotstrahlung abgeben (Überwachungskameras usw.), installiert werden.

MONTAGE

Deckenmontage, wobei der Erfassungsbereich des Gerätes von hochreflektierenden Oberflächen (Flüssigkeiten, Marmor usw.), Elementen die großen Temperaturschwankungen unterliegen (Heizung, Klimaanlage, eventuelle Zugluft) oder Lichtquellen freigehalten werden sollte.

Die Sensibilität des Sensors kann beeinträchtigt werden, wenn die Temperatur des zuerfassenden Objekts der Umgebungstemperatur gleicht.

Bei Installation der MOVICAM CR sollte berücksichtigt werden, dass sich das Gerät aktiviert, sobald eine Wärmequelle seine Erfassungsstrahlen durchquert, und wenn die Wärmequelle sich direkt in Richtung auf das Gerät zubewegt, wird sie eventuell erst in geringem Abstand erfasst, da die Strahlen möglicherweise erst in unmittelbarer Nähe des Gerätes durchquert werden.

Bei Installation des Gerätes sollte dafür gesorgt werden, dass die Annäherungsrichtung der zuerfassenden Wärmequelle quer zur Linse der MOVICAM CR liegt, damit eine bessere Erfassung erreicht wird (**Abb.5**).

Auf **Abb.5** zeigen die Pfeile die Bewegungsrichtung der zuerfassenden Person oder des Objekts an.

Die ideale Montagehöhe liegt zwischen 2,4 und 4 Metern.

Zur Montage der MOVICAM CR muss zuerst die Befestigungsbasis mithilfe eines Schraubenziehers entfernt werden (siehe **Abb.2**).

Die Befestigungsbasis des Gerätes an der Decke befestigen.

ANSCHLUSS

Wenn die Befestigungsbasis freigelegt, hat man Zugang zu den Anschlussklemmen und der Kabdeldurchführung, durch die die Stromkabel durchgeführt werden.

Gemäß Schema auf **Abb.4** anschließen.

EINSTELLUNG

Ohne die Befestigungsbasis hat man Zugang zu den Einstellungswählern der MOVICAM CR (siehe Abb.3), die folgende Funktionen ausüben:

- TIME: Regulierung der Ausschaltverzögerung
- SENS: Regulierung der Erfassungsempfindlichkeit
- LUX: Regulierung der Helligkeit

EINSTELLUNG DES ERFASSUNGSBEREICHS:

Zum Einstellen des Erfassungsbereichs bitte folgende Schritte befolgen:

Um den Erfassungsbereich einzustellen, drehen Sie den Wähler **SENS** auf Position Maximum, den Wähler **LUX** auf Position \odot und den Wähler **TIME** auf Position Minimum.

Bewegen Sie sich an den Grenzen des Erfassungsbereichs um die Reichweite zu überprüfen. Die Grenzen dieses Erfassungsbereichs können mit dem Wähler **SENS** verändert werden.

HELLIGKEITSEINSTELLUNG

Der Bewegungsmelder MOVICAM CR kann so eingestellt werden, dass er sich nur aktiviert, wenn die Lichtverhältnisse unter dem gewählten Niveau liegen. Wenn man den Wähler **LUX** auf Position \odot dreht, reagiert das Gerät unter allen Lichtverhältnissen. Dreht man auf Position y , reagiert das Gerät nur bei schwachen Lichtverhältnissen.

EINSTELLUNG DER EINSCHALTZEIT

Wenn man den Wähler **TIME** dreht, kann die Einschaltzeit für folgende Werte eingestellt werden:

- Position (OFF): eingeschaltet 1 Sek., ausgeschaltet 4 Sek. (Mindestzeit).
- Positionen von 30 Sek. bis 30 Min.: eingeschaltet 30 Sek., 1 Min., 3 Min., 5 Min., 10 Min., 15 Min., 30 Min. (Maximalzeit).

Die Zeiteinstellungen von 30 Sek. bis 30 Min. werden bei jeder durchgeführten Erfassung neu gestartet. Während des Einschaltens bleibt die LED des Gerätes eingeschaltet.

Das Gerät durch Druck wieder auf seiner Installationsbasis befestigen.

INBETRIEBNAHME

Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, führt es für ca. 1 Minute einen Systemcheck aus, danach ist es startbereit, um die gewählten Einstellungen auszuführen.

ANZEIGE DES STATUS

Eine LED zeigt den Status der MOVICAM CR an.

Permanent an: Der Schaltkreis ist eingeschaltet.

Blinkt: Der Bewegungsmelder wartet auf "STAND-BY" bis eine Bewegung erfolgt.

Aus: Die Lichtverhältnisse liegen über dem programmierten Wert.

TECHNISCHE CHARAKTERISTIKEN

Stromversorgung:	230 V 50 Hz.
Schaltleistung:	μ 5 A 230 V~ cos ϕ = 1
Eigenverbrauch:	8 VA (1 W)
Lichtempfindlichkeit:	von 2 bis 1000 Lux
Erfassungswinkel:	360°
Zeiteinstellung:	von 1 Sek. bis 30 Min.
Empfohlene Höchstlasten:	siehe Abb.4 .
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Schutztarif:	IP 20

PROGRAMMIERUNG MITTELS FERNBEDIENUNG**BESCHREIBUNG**

Die Fernbedienung CR ermöglicht auf einfache Weise Parameter und Spezialfunktionen der installierten CR Bewegungsmelder zu ändern. Mit einer Reichweite von ca. 6 Metern ermöglicht sie eine schnelle und präzise Programmierung, ohne Werkzeuge oder Leitern zu benötigen.

Wenn MOVICAM CR ein Programm von dieser Fernbedienung zugesendet bekommt, beginnt ihre LED kurz zu blinken.

Wenn wir eine Einstellung anhand der Fernbedienung ändern, hat diese Vorrang vor den Einstellungen, die wir eventuell vorher manuell in der MOVICAM CR programmiert haben. Wenn wir nach der Programmierung mit der Fernbedienung eine Einstellung direkt an den Wählern der MOVICAM CR ausführen, dann würde diese die Erfassung konfigurieren.

TEST-MODUS

Ermöglicht den Erfassungsbereich von jedem Bewegungsmelder zu überprüfen. Wir drücken die Taste **TEST** und bewegen uns an den Grenzen des Erfassungsbereichs um die Reichweite zu überprüfen. In diesem Modus detektiert der Bewegungsmelder unabhängig von der Helligkeit. Wenn der Modus nicht manuell geändert wird, geht das Gerät nach 5 Minuten auf **AUTO**-Modus über.

AUTO-MODUS

Um den Automatikbetrieb des Bewegungsmelders zu programmieren, drücken wir die Taste **AUTO** der Fernbedienung CR.

Anschließend wählen wir die gewünschte Zeitperiode (**TIME 1**), für die unsere Installation eingeschaltet bleiben soll. Wir können wählen zwischen **ON** (1 Sekunde ON und 4 Sekunden OFF), 10 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 3 Minuten, 5 Minuten und 10 Minuten.

Anschließend wählen wir die Helligkeit **LUX** (der Bewegungsmelder wird unter diesem gewählten Wert detektieren), wobei wir zwischen folgenden Werten wählen können: 10 (er detektiert nur nachts), 100, 500 oder 1000 Lux (bei 1000 Lux detektiert er bei allen Lichtverhältnissen, sowohl tagsüber als auch nachts).

Um die Sensibilität **SENS** zu programmieren, können wir zwischen den folgenden Werten wählen: minimale Sensibilität, 50%, 75% oder maximale Sensibilität.

Wenn wir dieselben Parameter auch für die restliche Installation programmieren möchten, genügt es sich in Reichweite vor jeden einzelnen Detektor zu stellen und die Taste **SET** zu drücken, um mit denselben vorher eingestellten Parametern programmiert zu werden. Wir wiederholen denselben Vorgang für jeden einzelnen Bewegungsmelder.

SPEZIALE PROGRAMMIERUNGSMODI**- 5H ON-MODUS**

Wenn man die Taste **ON** drückt, bleibt die Installation ununterbrochen 5 Stunden lang eingeschaltet um Säuberungsarbeiten, Wartung usw. zu ermöglichen. Nach dieser Zeitperiode geht das Gerät automatisch auf **AUTO**-Modus über.

- FERIENMODUS

Der Ferienmodus **OFF** ermöglicht unserer Installation in längeren Abwesenheitsperioden, tägliche Anwesenheit vorzutäuschen. Wenn diese Funktion programmiert wird, schaltet der Bewegungsmelder die Installation eine Stunde lang ein, wenn die Lichtverhältnisse die erwünschten sind. Nach dieser Zeitperiode schaltet sich das Gerät während der folgenden zwei Stunden in Zufallsfolge ein, mit variablen Einschaltperioden von 5 bis 15 Minuten.

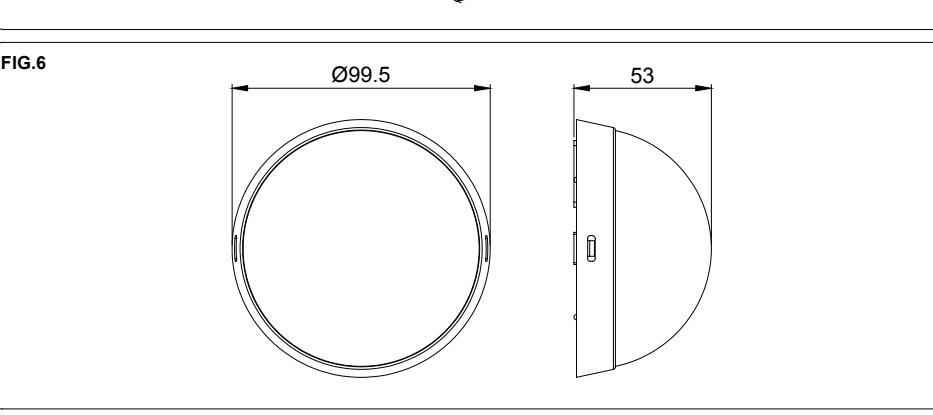
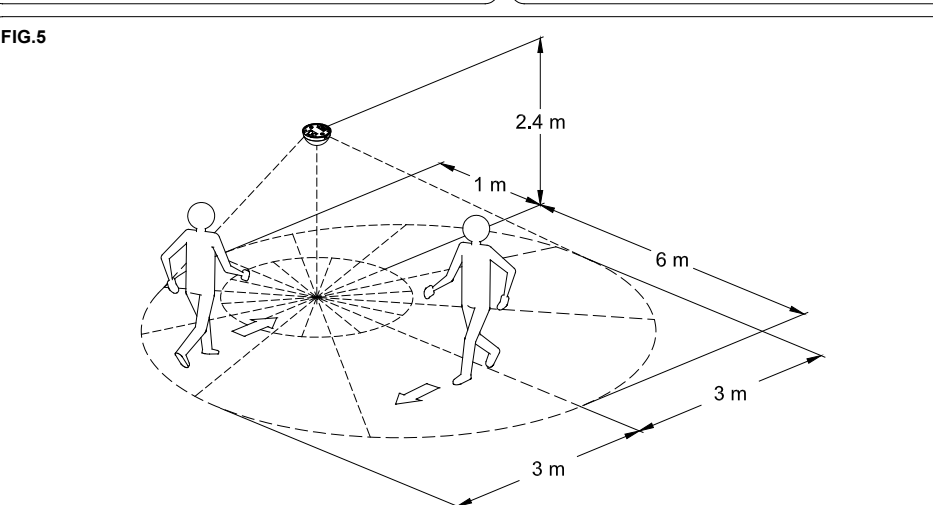
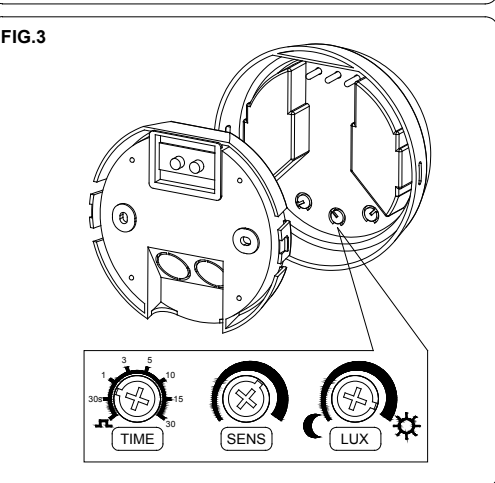
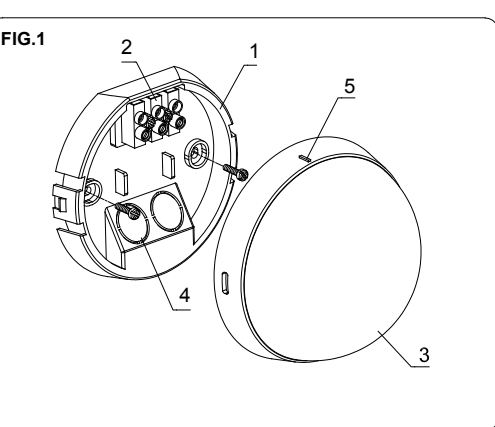
- ALARMMODUS

Wenn wir diese Funktion **ALARM** programmieren, schaltet der Bewegungsmelder die Installation ein, sobald eine Bewegung erfasst wird, und zwar mit einer Alarmsequenz von 1 Sekunde langem Ein- und Ausschalten während 30 Sekunden, wobei für die letzten 5 Sekunden auf eine Ein- und Ausschaltsequenz von je 0,5 Sekunden gewechselt wird.

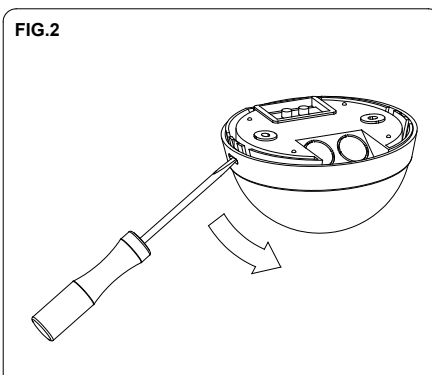
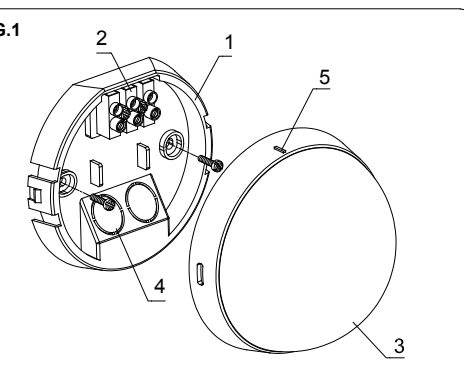
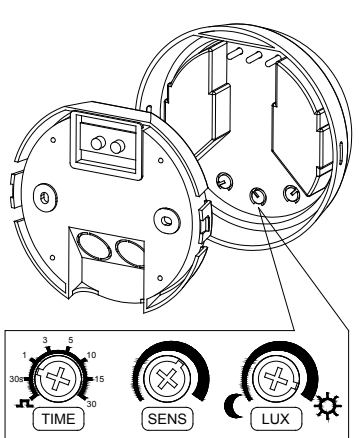
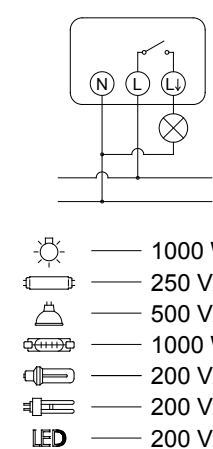
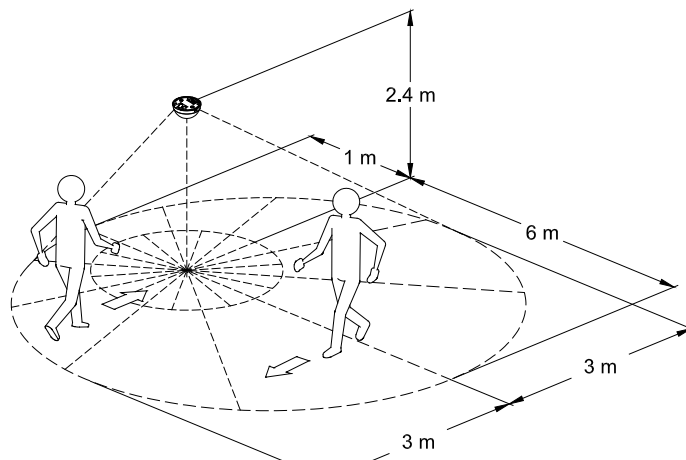
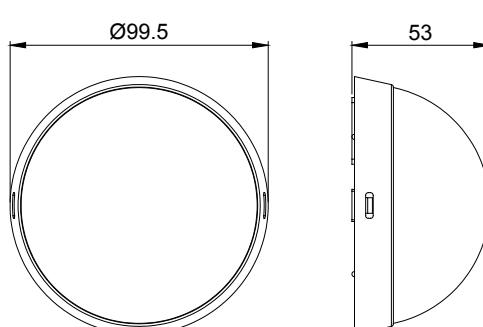
Die Parameter von **LUX**, **SENS** und **TIME** können in allen Modi geändert werden, ohne auf **AUTO**-Modus wechseln zu müssen.

Weitere Information finden Sie in der Gebrauchsanweisung der Fernbedienung für Bewegungsmelder CR.

Hiermit erklärt ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A., dass der Funkanlagentyp MOVICAM CR der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.orbis.es/downloads/konformitatserklärung>



A016.13.56822

MOVEMENT DETECTOR**INSTRUCTIONS FOR USE****FIG.1****FIG.3****FIG.4****FIG.5****FIG.6**

A016.13.56822

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply	230 V 50 Hz.
Breaking power	μ 5 A 230 V~ cos φ = 1
Own consumption	8 VA (1 W)
Light range:	from 2 to 1000 lux
Detection angle:	360°
Timing range	from 1 s to 30 min
Recommended maximum loads:	See FIG.4.
Operating temperature	-10 °C to +40 °C
Protection type	IP 20

REMOTE CONTROL PROGRAMMING**DESCRIPTION**

The CR remote control provides simple changing of the parameter and special functions of the installed CT proximity detectors. With a range of approximately 6 metres, it provides quick precise programming without any need for tools or step-ladders.

When the MOVICAM CR receives a programme from the control, the LED will flash for a few seconds.

If any of the adjustments are changed from the remote control, these take preference over those made manually to the MOVICAM CR earlier. If, after programming with the remote control, further adjustments are directly with the MOVICAM CR selectors, these latter adjustments will take preference.

TEST MODE

This allows the detection field for each proximity switch to be verified by pressing the button and moving within the detection field to check coverage. In this mode, the proximity switch detects independently of the light level. If the mode is not manually changed, it will pass to **AUTO mode**.

AUTO MODE

This button is pressed on the CR remote control in order to programme automatic proximity switch operation.

Then the time (**TIME 1**) is selected during which the installation is to remain on. This selection can be made between , 10 seconds, 30 seconds, 1 minute, 2 minutes, 3 minutes, 5 minutes and 10 minutes.

The light level **LUX** is then selected (the value below which the proximity switch will detect) and the following values may be selected, 10 (this will only detect at night), 100, 500 or 1,000 Lux (1000 Lux will detect in any light level situation, both at night and during the day).

Sensitivity **SENS** is programmed by selecting one of the following values: Minimum sensitivity, 50%, 75% or Maximum sensitivity.

If these same parameters are to be programmed for the rest of the installation, then it is sufficient to move within the range of each detector and press the button for it to be programmed with the same parameters entered previously. This is repeated for each proximity switch.

SPECIAL PROGRAMMING MODES**- 5H MODE ON**

When this button is pressed, the installation will remain on for five hours continuously, thus allowing cleaning and maintenance operations etc to be carried out. After this time it automatically returns to **AUTO mode**.

- HOLIDAY MODE

Holiday mode enables the installation to simulate a daily presence during long periods of absence. When this function is programmed, the proximity switch will turn the installation on for one hour when the lighting conditions are those selected, after this time, it will produce random switch on operations during the following two hours with variable times of between five and fifteen minutes.

- ALARM MODE

If this function is programmed, the proximity sensor detects any movement it will switch the installation on with an alarm on/off sequence of one second for thirty seconds, with an on/off sequence of 0.5 seconds during the last five seconds.

The **LUX**, **SENS** and **TIME** parameters can be changed in any of these modes without having to change the **AUTO mode**.

For further information read the remote control instruction manual for CR proximity.

Hereby, ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A. declares that the radio equipment type MOVICAM CR is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.orbis.es/downloads/declarations-of-conformity>

NOTICE D'UTILISATION

FIG.1

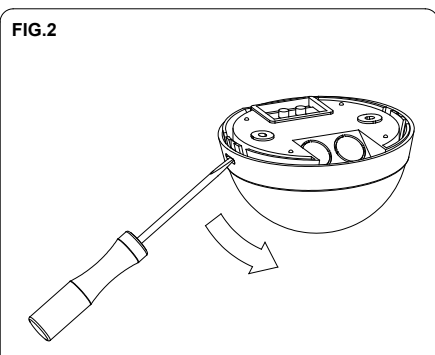
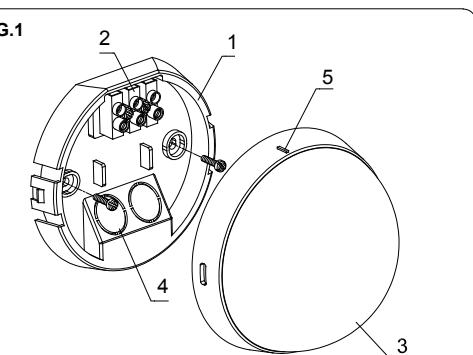


FIG.3

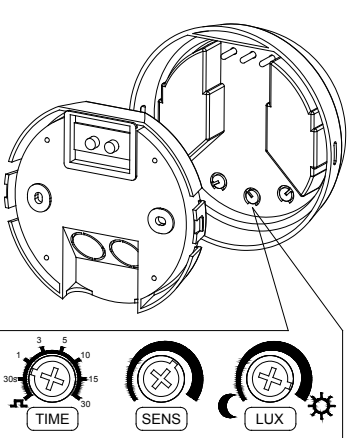


FIG.4

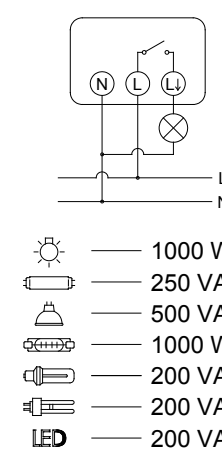


FIG.5

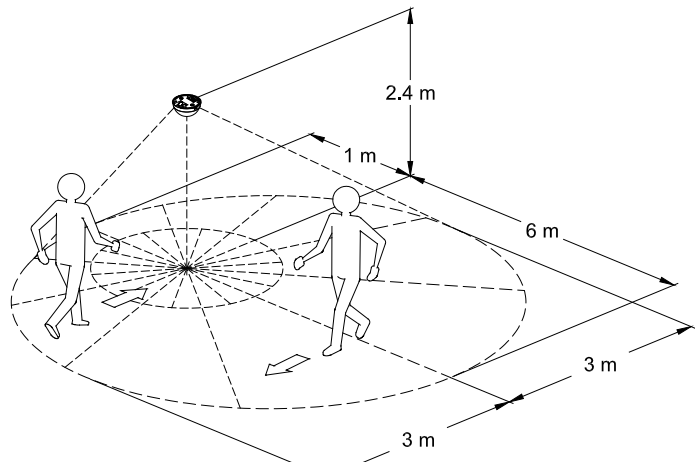
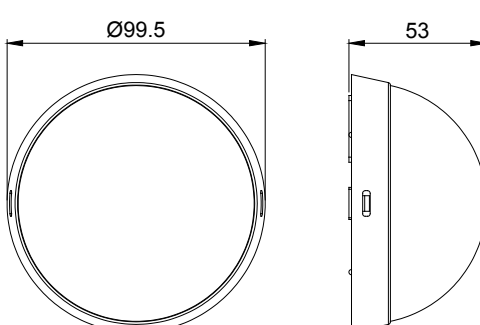


FIG.6



A016.13.56822



MISE EN SERVICE

Lors de la première connexion, l'appareil effectue une vérification du système durant environ 1 minute. Passé ce délai, l'appareil est prêt à fonctionner et à effectuer les réglages sélectionnés.

INDICATEURS DE DÉTECTION

Une LED indique l'état du MOVICAM CR.

Allumée en continu : Circuit activé.

Clinquant : Le détecteur de mouvement est en "STAND BY" dans l'attente d'un mouvement.

Éteinte : Les conditions de luminosité sont en-dessous de celle qui est programmée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230 V 50 Hz.
Pouvoir de Coupe	μ 5 A 230 V~ cos φ = 1
Consommation propre	8 VA (1 W)
Intervalle de luminosité :	de 2 à 1000 lux
Angle de détection :	360°
Intervalle de Temporisation	De 1 s à 30 min
Charges maximales recommandées :	Voir FIG.4.
Température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C
Degré de protection	IP 20

PROGRAMMATION VIA TÉLÉCOMMANDE

DESCRIPTION

La télécommande CR permet de changer facilement les paramètres et les fonctions spéciales des détecteurs de mouvement CR installés. Avec une portée d'environ 6 mètres, elle facilite la programmation, à la fois rapide et précise, en évitant d'utiliser des outils ou de rechercher quelque autre moyen d'accès (échelle, escabeau, etc.).

Lorsque le MOVICAM CR reçoit un programme depuis la télécommande, sa LED se met à clignoter durant quelques instants.

Lors de la modification d'un des paramètres, le dernier réglage, qu'il soit fait manuellement ou par télécommande, est celui qui sera pris en compte dans la configuration de la détection.

MODE TEST

Il permet de vérifier le champ de détection de chaque détecteur de mouvement. Appuyer sur la touche et se déplacer dans les limites du champ de détection pour en vérifier la couverture. Sur ce mode, le détecteur de mouvement détecte quelle que soit la luminosité. Si au bout de 5 minutes, le mode n'est pas modifié manuellement, il passe en mode AUTO.

MODE AUTO

Pour programmer le fonctionnement automatique du détecteur de mouvement, appuyer sur la touche de la télécommande CR.

Sélectionner ensuite la durée (TIME 1) durant laquelle l'installation devra rester allumée. Il est possible de sélectionner entre (1 seconde ON et 4 secondes OFF), 10 secondes, 30 secondes, 1 minute, 2 minutes, 3 minutes, 5 minutes et 10 minutes.

Sélectionner ensuite la Luminosité LUX (valeur en-dessous de laquelle le détecteur de mouvement réalisera une détection). Il est possible de choisir parmi les valeurs suivantes : 10 (détexion nocturne uniquement), 100, 500 ou 1000 Lux (1000 Lux détectera dans n'importe quelle condition de luminosité, aussi bien le jour que la nuit).

Pour programmer la Sensibilité SENS, il est possible de choisir parmi les valeurs : Sensibilité Minimale, 50%, 75% ou Sensibilité Maximale.

Si vous souhaitez programmer ces mêmes paramètres pour le reste de l'installation, il suffira de se placer à la distance de portée de chaque appareil et d'appuyer sur la touche pour obtenir une programmation identique aux paramètres sélectionnés auparavant. Renouveler l'opération pour chaque détecteur de mouvement.

MODES SPÉCIAUX DE PROGRAMMATION

- MODE 5H ON

En appuyant sur la touche , l'installation restera allumée pendant 5 heures sans interruption afin de réaliser des tâches de ménage, l'entretien, etc. Passé ce délai, le mode AUTO s'active automatiquement.

- MODE VACANCES

Le Mode Vacances permet que l'installation simule une présence quotidienne durant des périodes d'absences prolongées. Lorsque vous programmez cette fonction, le détecteur de mouvement allumera l'installation durant une heure selon les conditions de luminosité sélectionnées. Passé ce délai, il effectuera des allumages aléatoires durant les deux heures suivantes avec des périodes d'allumages variables d'entre 5 et 15 minutes.

- MODE ALARME

Si cette fonction est programmée , le détecteur de mouvement allumera l'installation chaque fois qu'il détectera un mouvement avec des pulsations d'alarme (allumages et d'extinctions) de 1 seconde durant 30 secondes. Les 5 dernières secondes, il passe à une pulsation de 0,5 secondes.

Les paramètres de LUX, SENS et TIME peuvent être modifiés dans n'importe lequel de ces modes, sans avoir à permutez sur le mode AUTO.

Pour plus de renseignements, consulter le manuel d'utilisation de la télécommande pour détecteurs de mouvement CR.

Le soussigné, ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type MOVICAM CR est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.orbis.es/telecharger/declaration-de-conformite>

RILEVATORE DI MOVIMENTO**ISTRUZIONI D'USO**

FIG.1

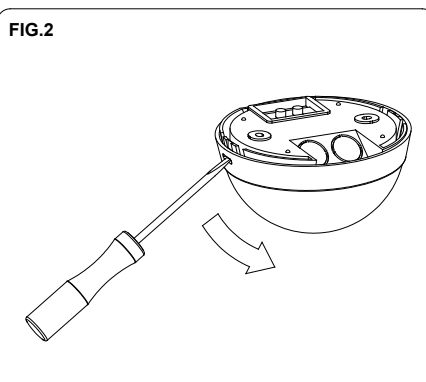
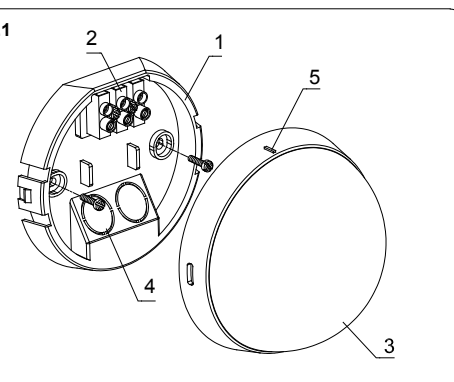


FIG.3

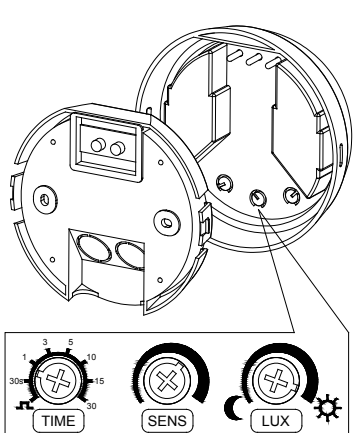


FIG.4

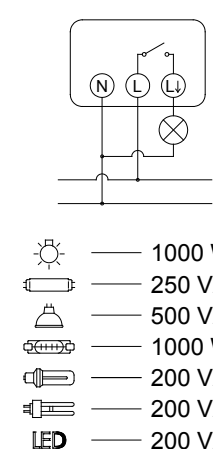


FIG.5

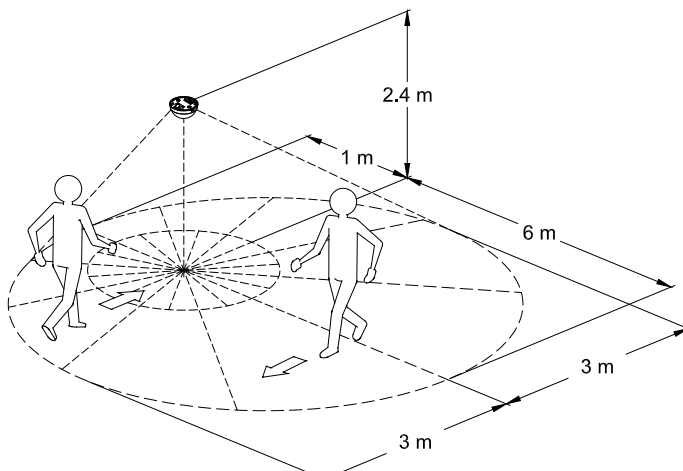
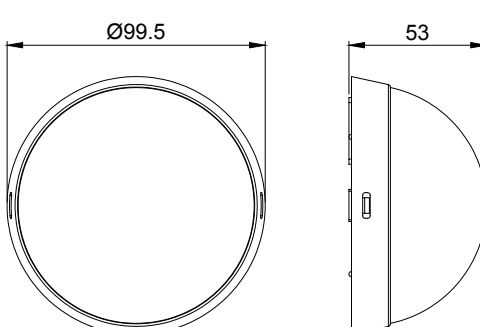


FIG.6



A016.13.56822

**ORBIS ITALIA S.p.A.**

Via L. Da Vinci, 9/B Cassina de' Pecci - MI-

Tel. - 02/95343454 Fax. - 02/9520046

e-mail: info@orbisitalia.it<http://www.orbisitalia.it>

INFORMATIVA SUL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELL'ART. 26 DEL DECRETO LEGISLATIVO 14 MARZO 2014, N. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)"

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunitari di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

PROGRAMMAZIONE TRAMITE TELECOMANDO CR**DESCRIZIONE**

Il telecomando permette di configurare/cambiare a distanza (max. 6 m) con facilità, i parametri e le funzioni speciali del rivelatore installato, senza la necessità di intervenire direttamente sui selettori del dispositivo e quindi senza l'impiego di scale. Quando il MOVICAM CR riceve una regolazione/impostazione dal telecomando, il LED si accende a intermittenza per un istante.

Se modifichiamo alcuni parametri dal telecomando, questi prevarranno sulle regolazioni effettuate manualmente in precedenza. Viceversa, una volta programmato con il telecomando, se effettuiamo successivamente una regolazione con i selettori direttamente sul dispositivo, questa prevarrà sul funzionamento del rivelatore.

MODO TEST

Consente di controllare la rilevazione di ogni sensore di prossimità. Premere il pulsante **TEST** e muoversi all'interno dell'area di rilevamento e verificarne la copertura. In questa modalità, l'azione di rilevamento dell'interruttore di prossimità avviene a prescindere dalla luminosità. Se la modalità non viene modificata manualmente, trascorsi 5 minuti commuterà nella modalità AUTO.

MODO AUTO

Per programmare il funzionamento automatico dell'interruttore di prossimità, premere il tasto **TIME** del telecomando CR e quindi, selezionare il tempo (**TIME 1**) di accensione dell'impianto.

Si potrà selezionare tra **1** (1 secondo ON e 4 secondi OFF), 10 secondi, 30 secondi, 1 minuto, 2 minuti, 3 minuti, 5 minuti e 10 minuti.

Quindi, si seleziona la luminosità **LUX** (valore al di sotto del quale avverrà il rilevamento dell'interruttore di prossimità) potendo scegliere uno di questi valori: 10 (rilevamento soltanto notturno), 100, 500 o 1000 Lux (1000 lux rilevamento in qualsiasi situazione di luminosità sia di giorno che di notte)

Per impostare la sensibilità, si potrà scegliere uno dei seguenti valori: sensibilità minima, 50%, 75% o sensibilità massima.

Se s'intende impostare questi medesimi parametri per l'impianto restante, posizionarsi alla distanza di portata di ciascuno di essi e premere il tasto **1** per impostare i medesimi parametri inseriti in precedenza. Ripetere tale operazione con ciascun interruttore di prossimità.

MODALITÀ SPECIALI D'IMPOSTAZIONE**MODALITÀ 5H ON**

Nel premere il tasto **1**, l'impianto rimarrà acceso ininterrottamente per 5 ore per consentire così l'espletamento di operazioni di pulizia, manutenzione, ecc. Decoro tale lasso di tempo, commuterà automaticamente alla modalità AUTO.

MODALITÀ VACANZE

La modalità vacanze **1** fa sì che, durante lunghi periodi di assenza, il nostro impianto simuli una presenza giornaliera. Nel programmare questa funzione, l'interruttore di prossimità accenderà l'impianto per un'ora quando si verificheranno le condizioni di luminosità selezionate; decoro tale lasso di tempo effettuerà accensioni aleatorie nell'arco delle due ore successive con operazioni di accensione variabili tra 5 e 15 minuti.

MODALITÀ ALLARME

In caso d'impostazione di questa funzione **1**, il sensore di prossimità attiverà l'impianto nel rilevare qualsiasi movimento con una sequenza di allarme di accensione-spegnimento di 1 secondo di durata per 30 secondi. Durante gli ultimi 5 secondi, la sequenza di accensione-spegnimento avverrà ogni 0,5 secondi.

I parametri di **LUX**, **SENS** e **TIME** si possono cambiare in qualsiasi di questi modi, senza la necessità di cambiare nel modo AUTO.

Per maggiori informazioni consultare il manuale di istruzioni del telecomando CR.

Il fabbricante, ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio MOVICAM CR è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.orbis.es/downloads/declarations-of-conformity>

MESSA IN SERVIZIO

Da quando il prodotto viene alimentato, per la prima volta o dopo un periodo prolungato di black-out, la lampada LED si accende per circa 60 secondi, trascorso questo tempo si spegne e il dispositivo sarà pronto per funzionare in modo normale.

INDICAZIONE DI RILEVAMENTO

Un LED indica lo stato del MOVICAM CR.

Accesso permanente: circuito chiuso in uscita.

Lampeggiante: il rivelatore è in "STAND BY" in attesa di movimenti.

Spento: Le condizioni di luminosità sono superiori al livello impostato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:

230 V 50 Hz

Potere di Rottura:

μ 5 A 230 V~ cos φ = 1

Autoconsumo

8 VA (1 W)

Range di luminosità:

da 2 a 1000 lux

Angolo di rilevamento:

360°

Range di temporizzazione:

da 1 s a 30 min

Carichi massimi raccomandati:

vedere FIG.4

Temperatura di funzionamento:

-10 °C a +40 °C

Tipo di protezione:

IP 20