

FIG.1

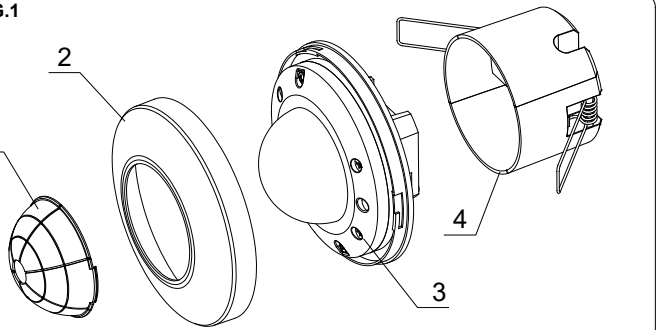


FIG.2

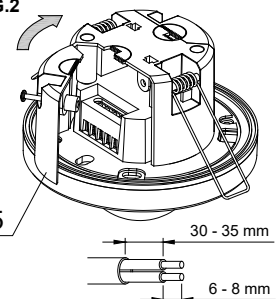


FIG.3

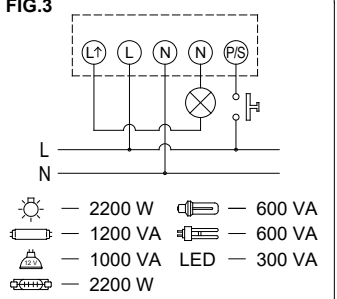


FIG.4

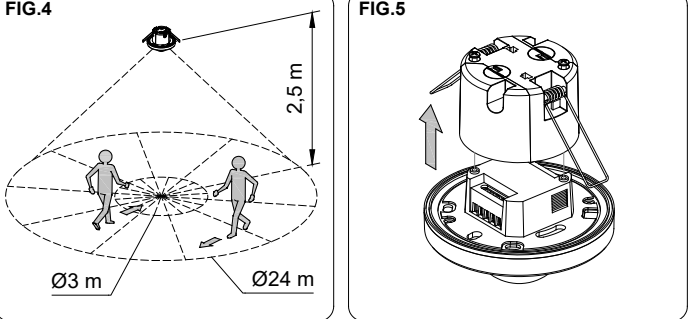


FIG.5

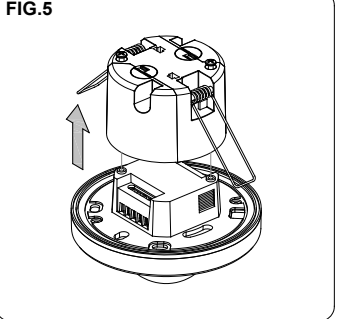


FIG.6

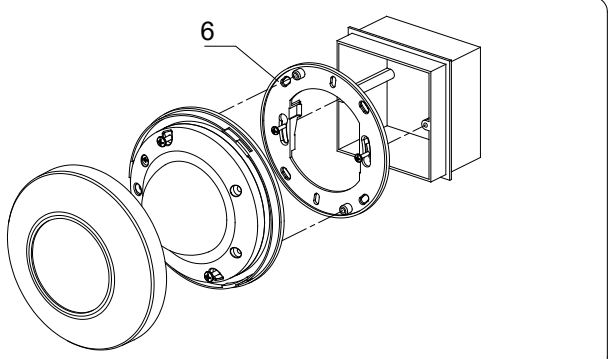
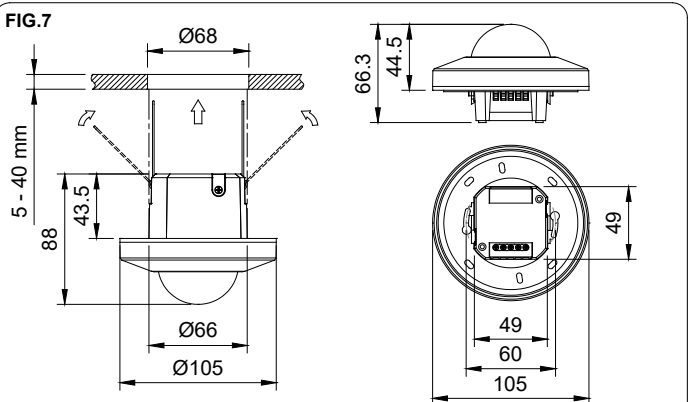


FIG.7



INSTRUCCIONES DE EMPLEO

1. Limitador área de detección
2. Tapa
3. Selectores de ajustes
4. Accesorio instalación empotrado
5. Tapa abatible de bornes de conexión
6. Marco instalación caja mecanismos

DESCRIPCIÓN

El detector de presencia COMBIMAT 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 dentro del campo de captación del COMBIMAT, este se enciende. Una vez que deja de captar el movimiento se apaga tras un tiempo de retardo regulable. El COMBIMAT no es adecuado para sistemas de alarma. El circuito del COMBIMAT 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 ASEGUARSE 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

Por defecto el COMBIMAT se instala empotrado 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 del captador puede verse reducida si la temperatura del objeto a detectar está próxima a la temperatura ambiente.

En la instalación del COMBIMAT 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. En el dibujo de la FIG.4 las flechas indican la dirección del movimiento de la persona u objeto a detectar.

La altura ideal de montaje es de entre 2 y 4 metros y la dirección del movimiento de la fuente de calor se debe procurar que sea transversal a la lente del COMBIMAT (FIG.4).

Realizar el montaje del aparato empotrado en el techo como se muestra en la FIG.7. Alternativamente, utilizando el accesorio BASE (no incluido), código OB137860, es posible instalar el detector directamente sobre superficie.

El COMBIMAT permite ser instalado en caja de mecanismos mediante el marco de instalación suministrado. Para ello retirar el accesorio para instalación empotrado como se indica en la FIG.5 y después instalar en la caja de mecanismos como se indica en la FIG.6.

CONEXIÓN

Para conectar el equipo retirar la tapa como se indica en la FIG.2. A continuación, conectar de acuerdo al esquema de la FIG.3.

Pulsador externo P/S

El COMBIMAT puede instalarse con un pulsador externo. Cuando se pulsa brevemente el pulsador se enciende la carga, el tiempo de retardo será de acuerdo con el ajuste del selector TIME.

Pulsar brevemente de nuevo para apagar la carga, siendo el tiempo de retardo del apagado de acuerdo con el ajuste del selector TIME.

PUESTA EN SERVICIO. AJUSTES

Al conectar por primera vez, o después de una desconexión prolongada, el dispositivo realiza un encendido/apagado de 2 segundos y a continuación activa la carga durante 60 segundos aproximadamente, tras los cuales pasa a funcionamiento normal.

Selectores de ajustes:

- TIME para la regulación del tiempo de retardo de apagado. Pulso (1 s ON / 9 s OFF), 30 s a 30 min y Test.
- LUX para regular la luminosidad. 10 a 2000 LUX, ☀ (en cualquier condición de luminosidad) y ☺ (modo de aprendizaje).

COMPROBACIÓN DEL CAMPO DE DETECCIÓN

Para comprobar el campo de detección, girar el selector TIME a la posición TEST. En este modo tanto el led como la carga, se encenderán 3 segundos con cada detección y se apagará durante 2 segundos antes de la siguiente detección. Durante este modo de test los ajustes de luminosidad están desactivados.

AJUSTE DE LA LUMINOSIDAD

Cuando la luminosidad ambiental sea la deseada para el funcionamiento del detector, girar el potenciómetro LUX hasta la posición 10 LUX. A continuación girar hacia la derecha lentamente hasta que se encienda la iluminación.

Girando el selector LUX hacia la posición ☀, reaccionará en cualquier condición de luminosidad. Girando hacia la posición 10 LUX, sólo reaccionará en condiciones de muy baja luminosidad.

Modo de aprendizaje

Selector LUX en la posición ☺ modo de aprendizaje cuando el nivel de luminosidad ambiente sea la deseada. El LED indicador parpadeará durante 20 segundos mientras que el sensor aprende la luminosidad del ambiente.

El LED indicador y la carga permanecen encendidos durante 3 segundos y luego se apagan, esto indica que el proceso de aprendizaje ha terminado, quedando este valor como el nuevo valor de luminosidad deseado.

AJUSTE DEL TIEMPO DE CONEXIÓN

Girando el selector TIME en su posición mínima el tiempo de conexión será de 30 segundos, y hacia su posición máxima de 30 minutos. Este tiempo se reinicia cada vez que el detector capta. Una vez finalizada la temporización el COMBIMAT tiene un periodo de inactividad de 2 segundos aproximadamente en los que no detecta.

Para que los cambios realizados en los potenciómetros de ajuste del equipo tengan efecto, es necesario salir del área de detección y esperar al apagado de la instalación.

Los cambios realizados en los selectores de ajuste del equipo son señalizados mediante tres parpadeos del led indicador.

LIMITADORES DE ÁREA

Se suministra con un limitador del área de detección que puede ser recortado según necesidades. Para excluir un sector del campo cubra la parte correspondiente de la lente con el limitador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|-------------------------------|--|
| Alimentación | 230 V~ 50/60 Hz |
| Poder de ruptura | μ 10 A 230 V~ cos φ = 1 |
| Consumo Propio | 5,4 VA (0,3 W) |
| Rango de luminosidad | 10 - 2000 lux |
| Rango de temporización | de 30 s a 30 min |
| Ángulo de detección: | 360° |
| Campo de detección | Ø24 m a 2,5 m de alto (< 24 °C) |
| Temperatura de funcionamiento | -20 °C a +45 °C |
| Grado de protección | IP20 según EN 60529 (caja mecanismos o patillas de fijación) |
| Clase de protección | II en condiciones de montaje correctas. |

Sujeto a cambios técnicos - información adicional en: www.orbis.es

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Detection area limiter
2. Cover
3. Settings selectors
4. Recessed ceiling installation accessory
5. Folding cover for connection terminals
6. Frame for installation in junction box

DESCRIPTION

COMBIMAT presence detector captures the invisible infrared emissions from persons and other heat sources without emitting any type of radiation. The COMBIMAT switch on when a heat source moves within its detection range. Once it stops sensing the movement it turns off after an adjustable delay time. COMBIMAT is not suitable for alarm systems. COMBIMAT's circuit only reacts when the light conditions are below the selected level.

INSTALLATION:

WARNING: Installation and mounting of electrical devices must be carried out by an authorised fitter.

BEFORE PROCEEDING TO THE CONNECTION, IT MUST BE MADE SURE THAT THE CABLES TO BE CONNECTED ARE NOT LIVE WIRES.

The device is internally protected against interference by a security circuit. However, some particularly strong electromagnetic fields may alter its functioning, therefore, it must not be installed near inductive fields (engines, transformers, transformer stations, industrial machinery, etc.), wireless signals (WIFI, phones, signal inhibitors, etc.), infrared emitting devices (security cameras, etc.).

MOUNTING

Recessed in the ceiling avoiding highly reflective surfaces (liquids, marble, etc.), elements subject to sudden changes in temperature (heating, air conditioning, possible air currents) or light sources in its detection area.

The sensitivity of the sensor may be reduced if the temperature of the object to be detected is close to ambient temperature.

In the installation of COMBIMAT it must be taken into account that activation occurs when the heat source crosses its detection beams and, therefore, if it moves towards the device, the detection may occur at a shorter distance, since it may not cross the beams until it is near the device. In the illustration of FIG.4 the arrows show the direction of the movement of the person or object to be detected.

The ideal mounting height is between 2 and 4 metres and the direction of the movement of the heat source should be transverse to the lens of COMBIMAT (FIG.4).

Carry out the mounting of the device recessed in the ceiling as shown in FIG.7.

Alternatively, using the BASE accessory (not included), code OB137860, it is possible to install the detector directly on surface.

The COMBIMAT can be installed in a junction box using the supplied installation frame. To do this, remove the recessed ceiling installation accessory as indicated in FIG.5 and then install in the junction box as indicated in FIG.6.

CONNECTION

To connect the equipment open the folding cover as shown in FIG.2. Next, connect as outlined in FIG.3.

START-UP SETTINGS

When connecting for the first time, or after a long disconnection, the device performs a 2 seconds on / off and after the device will activate the loading during 60 seconds, after which it will go on to normal operation.

Settings selectors:

- TIME to regulate the switch-off time delay. Pulses (1 sec ON / 9 sec OFF), 30 secs to 30 min and Test.
- LUX to regulate brightness. 10 to 2000 LUX, ☀ (under any brightness condition) and ☺ (Teach-In Function).

DETECTION FIELD CHECKING

To check the detection field, turn TIME selector to TEST. Under Test mode the sensor LED indicator and the load will switch on for 3 sec to each detection, and switch off for 2 sec before next detection. Under Test mode the Lux setting is deactivated.

LIGHT SETTING

When ambient light is the one desired to activate the sensor, turn the LUX potentiometer to 10 LUX. Next, turn it right slowly until lights switch on. Turning the Lux selector to ☀, it will react under any brightness condition. Turning it to 10 LUX, it will only react under very low brightness conditions.

Teach-In Function

Switch the Lux setting to ☺ Teach-in mode at the desired ambient brightness level. The sensor LED indicator will flash for 20 sec while sensor learning the ambient brightness. The sensor LED indicator and the load will stay ON for 3 sec and then go OFF, and then the learning process is done. The learned brightness value is accepted as the new brightness switching value.

CONNECTION TIME SETTING

Turning the TIME selector to minimum the connection time will be of 30 seconds, and turning it to maximum it will be of 30 minutes. Time restarts every time the detector senses. Once the timing is finished, COMBIMAT has an inactivity period of approximately 2 seconds of no detection.

For the changes made in the potentiometers to have an effect, get out of the detection area and wait for the installation to switch off.

Changes made in the equipment adjustment selectors are signaled by three flashes of the indicator led.

AREA LIMITERS

An area limiter includes that can be cut out as needed. To exclude a section of the field cover the corresponding part of the lens with the limiter.

TECHNICAL FEATURES

Rated voltage	230 V~ 50/60 Hz
Breaking capacity	μ 10 A 230 V~ cos φ = 1
Power consumption	5,4 VA (0,3 W)
Brightness range	10 - 2000 lux
Timing range	from 30 s to 30 min
Detection angle:	360°
Campo de detección	Ø24 m to 2,5 m de alto (< 24 °C)
Operating temperature	-20 °C to +45 °C
Protection level	IP20
Protection class	II under correct mounting conditions.

Subject to technical changes – for further information: www.orbis.es

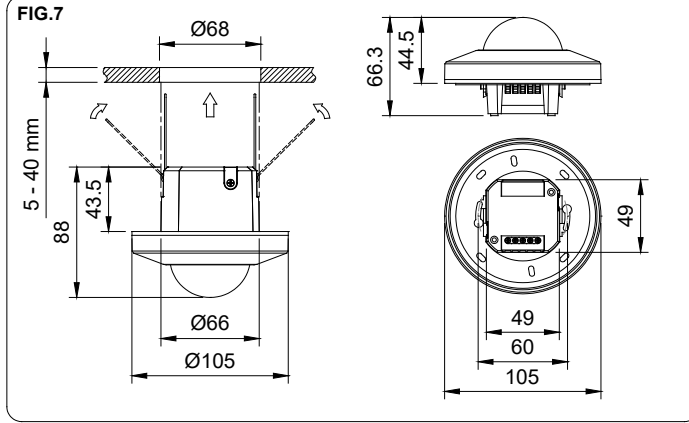
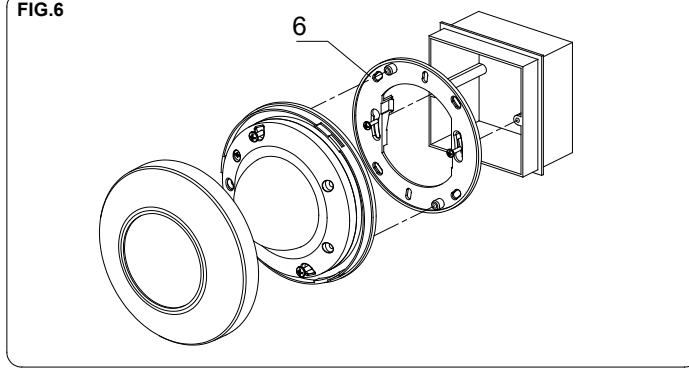
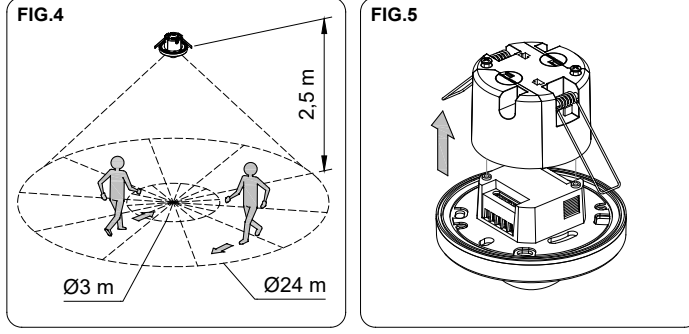
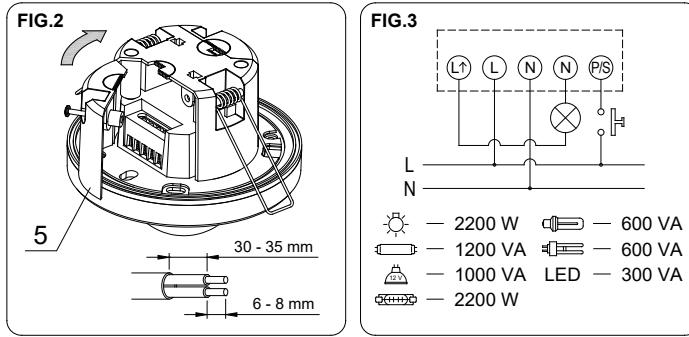
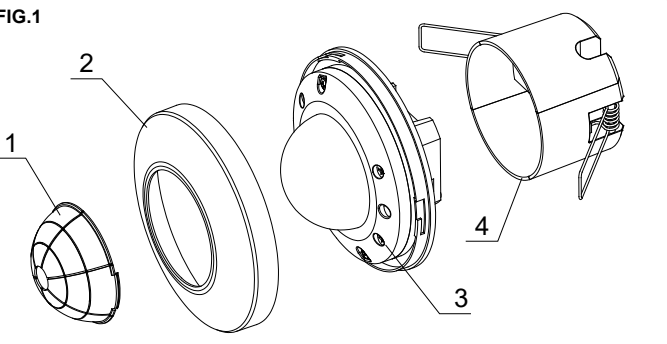
1. Zonenbegrenzer
2. Abdeckung
3. Einstellungspotiometer
4. Zubehör für Einbauten in der Decke
5. Klemmenabdeckung

BESCHREIBUNG

Der Präsenzmelder COMBIMAT erfasst unsichtbare Infrarotstrahlung von Personen und anderen Wärmequellen ohne selbst Strahlung abzugeben. Wenn sich eine Wärmequelle im Erfassungsbereich des COMBIMAT bewegt, aktiviert sich das Gerät. Sobald keine Bewegung mehr erfassbar wird, deaktiviert sich das Gerät nach einer regulierbaren Verzögerungszeit. COMBIMAT ist nicht für Alarmsysteme geeignet. Der COMBIMAT reagiert nur, wenn die Lichtverhältnisse unter dem gewählten Niveau liegen.

INSTALLATION:

ACHTUNG: Die Installation und Montage von



ISTRUZIONI PER L'USO

1. Limiteur dell'area di rilevamento
2. Cover
3. Selettori impostazioni
4. Accessorio per l'installazione da incasso a soffitto
5. Sportello coprimosetti di collegamento
6. Telaio per l'installazione su scatola di derivazione

DESCRIZIONE

Il rivelatore di presenza COMBIMAT rileva le emissioni invisibili infrarosse provenienti da persone e a altre fonti di calore non emittenti radiazioni. Il dispositivo COMBIMAT accende il carico luminoso ad esso collegato, quando una fonte di calore si muove nel rispettivo campo di rilevamento e lo spegne terminata l'operazione di rilevamento, trascorso un ritardo regolabile. Il dispositivo COMBIMAT non è adatto per sistemi di allarme. Il circuito del dispositivo COMBIMAT opera soltanto quando le condizioni di luce sono inferiori al livello selezionato (regolazione crepuscolare).

INSTALLAZIONE

AVVVERTENZA: L'installazione e il montaggio devono essere effettuate da un installatore qualificato.

PRIMA DI PROCEDERE AL COLLEGAMENTO, ACCERTARSI CHE I CAVI NON SIANO IN TENSIONE.

Sebbene un circuito di sicurezza protegga il dispositivo dalle interferenze interne, alcuni campi elettromagnetici particolarmente forti possono alterare il funzionamento. Pertanto, non deve essere installato nei pressi di campi inductive (motori, trasformatori, centri di trasformazione, macchinari industriali, ecc.), segnali wireless ad alta frequenza (WIFI, telefonia, inhibitori segnali, ecc.), dispositivi di emissione di raggi infrarossi (telecamere di sicurezza, ecc.).

MONTAGGIO

Scegliere la posizione di montaggio evitando che l'area di rilevamento incontri superfici altamente riflettenti (liquidi, marmo, ecc.), elementi soggetti a escursioni termiche brusche (riscaldamento, aria condizionata, eventuale presenza di correnti d'aria) o sorgenti luminose.

La sensibilità del rivelatore può essere compromessa se la temperatura dell'oggetto da rilevare si avvicina alla temperatura ambiente.

Nell'installazione del dispositivo COMBIMAT occorre considerare che l'attivazione si verifica allorquando la fonte di calore ne attraversa i fasci di rilevamento. Di conseguenza, in direzione del dispositivo, il rilevamento potrebbe avvenire a una distanza più corta dal momento che l'attraversamento dei fasci avverrà nelle immediate vicinanze del dispositivo medesimo. Le frecce di cui alla FIG.4 indicano la direzione del movimento della persona od oggetto da rilevare.

Altezza ideale di montaggio pari a 2 e 4 m. La direzione del movimento della fonte di calore dev'essere trasversale alla lente del dispositivo COMBIMAT (FIG.4).

L'installazione del dispositivo da incasso a soffitto deve avvenire come in FIG.7. In alternativa, utilizzando l'accessorio BASE (non in dotazione), codice OB137860, è possibile installare il rivelatore direttamente a soffitto.

Il COMBIMAT può essere installato anche su una scatola di derivazione utilizzando il telaio di installazione fornito come indicato in FIG.6. A tal fine, rimuovere l'accessorio per l'installazione da incasso a soffitto come indicato in FIG.5.

Per collegare il dispositivo, aprire lo sportello coprimosetti come in FIG.2. Quindi, effettuare il collegamento come da schema in FIG.3.

MESSA IN FUNZIONAMENTO. IMPOSTAZIONI

In occasione del primo collegamento o al termine di uno scollegamento prolungato, il dispositivo esegue un on / off di 2 secondi, seguito da un'attivazione del carico di 60 s. Dopo tale lasso di tempo, viene attivato il funzionamento normale.

Selettori impostazioni:

- **TIME** per la regolazione del ritardo di spegnimento.
Impulsi (1 sec ON/9 sec OFF), regolazione da 30 sec a 30 min e Test.
- **LUX** per la regolazione della luminosità (funzione crepuscolare).
Da 10 a 2000 LUX (in qualsiasi condizione di luminosità) e (modalità di autoapprendimento).

VERIFICA DEL CAMPO DI RILEVAMENTO

Per verificare il campo di rilevamento girare il selettori **TIME** in TEST e spostarsi nell'area d'interesse per verificare l'effettiva accensione del carico luminoso. In modalità Test l'indicatore LED del sensore e il carico si accendono per 3 sec ad ogni rilevamento e si spengono per 2 secondi prima della successiva rilevazione. In modalità Test l'impostazione Lux viene disattivata.

REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ'

Se la luminosità ambientale è corretta per il funzionamento del rivelatore, ruotare il potenziometro LUX e posizionarlo in modalità 10 LUX. Quindi, ruotare lentamente a destra fino all'attivazione dell'illuminazione. Quando il selettori LUX nella posizione , il dispositivo funzionerà con qualsiasi condizione di luminosità mentre quando è nella posizione 10 LUX, funzionerà soltanto in condizioni di luminosità particolarmente basse.

MODALITÀ DI AUTOAPPRENDIMENTO

Selezionare con il selettori LUX la modalità di autoapprendimento per configurare in automatico il livello di luminosità ambientale desiderato. L'indicatore LED del sensore lampeggerà per 20 secondi mentre il sensore apprende la luminosità ambientale. L'indicatore LED del sensore ed il carico rimarranno accesi per 3 secondi e poi si spegneranno, il processo di apprendimento è terminato ed il livello di luminosità appreso è accettato come il nuovo valore di commutazione.

REGOLAZIONE DEL TEMPO DI RITARDO ALLO SPENNIMENTO

Ruotare il selettori TIME tra i due seguenti livelli: Tempo minimo di ritardo allo spegnimento 30 secondi e tempo massimo di ritardo allo spegnimento 30 minuti.

La temporizzazione ripete ad ogni intercettazione del rivelatore. Trascorso il tempo impostato, il dispositivo rimane inattivo per circa 2 secondi, periodo in cui non avviene alcun rilevamento.

Per rendere effettive le modifiche effettuate sui potenziometri di regolazione del dispositivo, uscire dall'area di rilevamento e attendere lo spegnimento dell'impianto.

Le modifiche apportate ai selettori di regolazione dell'apparecchiatura sono segnalate da tre flash dell'indicatore led.

LIMITAZIONE DELL'AREA DI RILEVAMENTO

Il dispositivo ha in dotazione un limitatore dell'area di rilevamento suddiviso in settori ritagliabili. Per escludere un settore dal campo, coprire la parte della lente con il limitatore adeguato alle esigenze.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V~ 50/60 Hz
Potere di interruzione	μ 10 A 230 V~ cos φ = 1
Consumo proprio	5,4 VA (0,3 W)
Regolazione luminosità	10 - 2000 lux
Regolazione temporizzazione	da 30 s a 30 min.
Angolo di rilevamento	360°
Campo di rilevamento	Ø24 m ad un'altezza di 2,5 m (< 24 °C)
Temperatura di funzionamento	-20 °C a +45 °C
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	II a condizioni corrette di installazione.

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 comunali 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.

MODE D'EMPLOI

1. Limiteur de zone de détection
2. Capot
3. Sélecteurs de réglage
4. Accessoire d'installation encastré
5. Cache des bornes de connexion
6. Cadre pour l'installation dans une boîte d'encastrement

DESCRIPTION

Le détecteur de présence COMBIMAT capte les émissions invisibles infrarouges provenant des personnes et d'autres sources de chaleur sans émettre aucun type de radiation. Lorsqu'une source de chaleur se déplace dans le champ de captage du COMBIMAT, celui-ci s'allume. Une fois qu'il ne capte plus de mouvement, il s'éteint après un délai de retard réglable. Le COMBIMAT n'est pas adapté pour les systèmes d'alarme. Le circuit du COMBIMAT opère seulement lorsque les conditions de lumière sont en dessous du niveau sélectionné.

INSTALLATION :

ATTENTION : l'installation et le montage des appareils électriques doivent être réalisés par un installateur agréé.

AVANT DE PROCÉDER À LA CONNEXION, VOUS DEVEZ VOUS ASSURER QUE LES CÂBLES A CONNECTER NE SONT PAS SOUS TENSION.

L'appareil est protégé de façon interne contre les interférences par un circuit de sécurité. Cependant, certains champs électromagnétiques particulièrement forts peuvent arriver à altérer son fonctionnement. Par conséquent, il ne doit pas être installé à proximité de champs induktifs (moteurs, transformateurs, centres de transformation, machines industrielles, etc.), de signaux sans fil à haute fréquence (WIFI, téléphone, inhibiteurs de signal, etc.), dispositifs d'émission de rayons infrarouges (caméras de sécurité, etc.).

MONTAGE

Encastré dans le plafond, en évitant que dans sa zone de détection se trouvent des surfaces hautement réfléchissantes (liquides, marbre, etc.), des éléments sujets à de brusques changements de température (chauffage, air climatisé, éventuels courants d'air) ou des sources lumineuses. **La sensibilité du capteur peut diminuer si la température de l'objet à détecter est proche de la température ambiante.**

Lors de l'installation du COMBIMAT, il faut tenir compte du fait que la détection se produit lorsque la source de chaleur croise ses faisceaux de détection. Par conséquent, si celle-ci avance en direction de l'appareil, il est possible que la détection se produise à une plus faible distance, puisque qu'elle ne traverse pas les faisceaux tant qu'elle n'arrive pas très près du capteur. Sur le dessin de la FIG.4 les flèches indiquent la direction du mouvement de la personne ou de l'objet à détecter.

La hauteur idéale de montage est comprise entre 2 et 4 mètres et il faut faire en sorte que la direction du mouvement de la personne ou de l'objet à détecter.

Le détecteur peut être installé dans une boîte d'encastrement à l'aide du cadre d'installation fourni. Pour ce faire, retirez l'accessoire pour l'installation encastrée comme indiqué dans le FIG.5 puis installez-le dans la boîte du mécanisme comme indiqué dans le FIG.6.

CONNEXION

Pour connecter l'équipement, retirez le cache comme indiqué sur la FIG.2. Ensuite, connectez conformément au schéma de la FIG.3.

MISE EN MARCHE. RÉGLAGES

Lors de la connexion pour la première fois, ou après une déconnexion prolongée, le dispositif effectue une activation / désactivation de 2 secondes et après activera la charge pendant 60 secondes, après quoi, il passera en fonctionnement normal.

Sélecteurs de réglage :

- **TIME** pour la régulation du délai de retard d'extinction.
Impulsions (1 sec ON/9 sec OFF), 30 secs à 30 min et Test.
- **LUX** pour la régulation de la luminosité.
10 à 2000 LUX, (sous toutes conditions de luminosité) et (Apprentissage en fonction)

VÉRIFICATION DU CHAMP DE DÉTECTION

Pour vérifier le champ de détection, tournez le sélecteur **TIME** vers TEST. Sous le mode Essai, l'indicateur LED du capteur et la charge s'allumeront pendant 3 secondes à chaque détection, et s'éteignent pendant 2 secondes avant la prochaine détection. Sous le mode Test, le réglage de Lux est désactivé.

RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ

Lorsque la luminosité environnementale est celle souhaitée pour le fonctionnement du détecteur, tournez le potentiomètre LUX jusqu'à la position 10 LUX. Ensuite, tournez lentement vers la droite jusqu'à ce que l'éclairage s'allume.

En tournant le sélecteur LUX jusqu'à la position , il réagira dans n'importe quelle condition de luminosité. En tournant jusqu'à la position 10 LUX, il ne réagira que dans des conditions de luminosité très faible.

L'APPRENTISSAGE EN FONCTION

Basculez le réglage Lux sur le mode Teach-in au niveau de la luminosité ambiante souhaitée. L'indicateur LED du capteur clignotera pendant 20 secondes tout en apprenant la luminosité ambiante. L'indicateur LED du capteur et la charge resteront allumés pendant 3 secondes, puis s'arrêteront, puis le processus d'apprentissage sera effectué. La valeur de luminosité apprise est acceptée comme nouvelle valeur de commutation de luminosité.

RÉGLAGE DU DÉLAI DE CONNEXION

En tournant le sélecteur TIME jusqu'à la position minimale, le délai de connexion sera de 10 secondes, et, vers sa position maximale, de 15 minutes. Ce délai est appliqué à chaque fois que le détecteur capte un mouvement. Une fois la temporisation achevée, le COMBIMAT à une période d'inactivité de 2 secondes environ pendant laquelle la détection est inactive.

Pour que les modifications réalisées dans les potentiomètres de réglage de l'équipement soient appliquées, il est nécessaire de sortir de la zone de détection et d'attendre l'extinction de l'installation.

Les modifications apportées aux sélecteurs de réglage de l'équipement sont signalées par trois flashes de l'indicateur conduit.

LIMITEURS DE ZONE

Le dispositif est livré avec un limiteur de la zone de détection qui peut être découpé en fonction des besoins. Pour exclure un secteur du champ, couvrez la partie correspondante de la lentille avec le limiteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230 V~ 50/60 Hz
--------------	-----------------