

## INSTRUCCIONES DE EMPLEO

## FIG.1

1. Captador      2. Marco embellecedor      3. Marco metálico  
4. Bornes de conexión      5. Mando manual      6. Selectores

## DESCRIPCIÓN:

El interruptor de proximidad ORBIMAT está especialmente diseñado para sustituir a un interruptor convencional en instalaciones de interior.

El ORBIMAT 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 delante del ORBIMAT su circuito de salida se activa.

Una vez que deja de captar el movimiento se desactiva tras un tiempo de retardo regulable.

El ORBIMAT 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.

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.) o señales inalámbricas de alta frecuencia (WIFI, telefonía, inhibidores de señal, etc.)

**MONTAJE:** Empotrable, en caja de mecanismo tipo universal, 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) o fuentes luminosas.

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

En la instalación del ORBIMAT 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.2, las flechas indican la dirección del movimiento de la persona u objeto a detectar.

La altura recomendada para la instalación del ORBIMAT está entre 0,8 y 1,5 metros como muestra la FIG.2.

Retirar el marco y el captador con ayuda de un destornillador.

Conectar de acuerdo con el esquema de la FIG.3.

Fijar el ORBIMAT atornillando el marco metálico a la caja de mecanismos. Tras realizar los ajustes de luminosidad y retardo (ver AJUSTES) y modo de actuación (ver MANDO MANUAL), encajar en su posición el captador y el marco.

## AJUSTES:

En la parte trasera del captador se encuentran los selectores "LUX" y "TIME", y el mando manual de selección de modo, como se muestra en la FIG.4.

## AJUSTE DE LUMINOSIDAD:

El interruptor de proximidad ORBIMAT 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 RETARDO DE DESCONEXIÓN:

Girando el selector "TIME" a la posición derecha, el retardo de desconexión será de 20 minutos aproximadamente. Girando hacia la posición izquierda (⌚ pulso) se encenderá durante un pulso de 1 segundo, manteniéndose 4s apagado (sin realizar detección), la temporización mínima regulable es de 30 segundos.

## MANDO MANUAL (MODO):

Mediante 3 posiciones

- 0 : Apagado Permanente  
A : Funcionamiento Automático  
I : Encendido Permanente

## PUESTA EN SERVICIO.

Al conectar el captador, con el mando manual en posición A, el equipo se mantiene encendido durante 60 segundos, tras los cuales se apaga y queda en funcionamiento automático.

## PULSADOR EXTERNO

El equipo tiene la posibilidad de ser activado mediante pulsador externo (FIG.3-P), realizando una temporización al activar el pulsador, independientemente de la luminosidad ajustada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Alimentación:                       | 230 V 50-60Hz  |
| Poder de ruptura:                   | 6 A 230 V cos φ = 1  |
| Consumo Propio:                     | Menos de 1 W   |
| Pulsadores externos con neón o LED: | máximo 1 mA  |
| Rango de luminosidad:               | 5 – 2000 lux   |
| Rango de temporización:             | Pulsos de 1s ON, 4s OFF y temporizaciones de 30s, 1min, 3min, 5min, 10min y 20min aprox. |
| Ángulo de detección:                | 200° a 20 °C   |
| Campo de detección:                 | De 0 a 6 metros a 20 °C  |
| Temperatura de funcionamiento:      | 0 °C a +40 °C  |
| Tipo de protección:                 | IP20 según EN 60529  |
| Clase de protección:                | II según EN 60335 en condiciones de montaje correctas                                    |

FIG.1

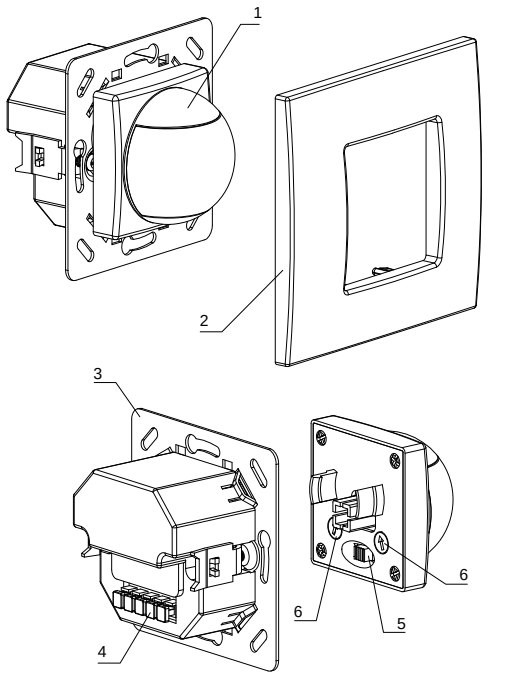


FIG.2

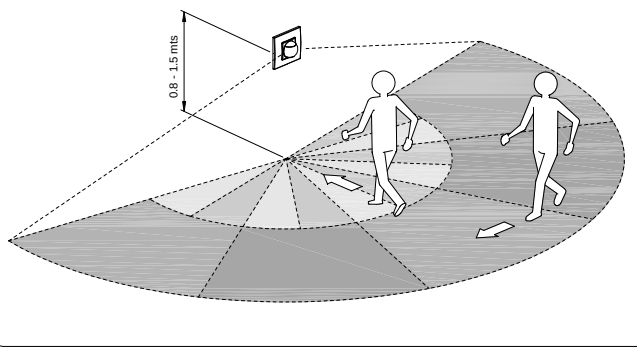
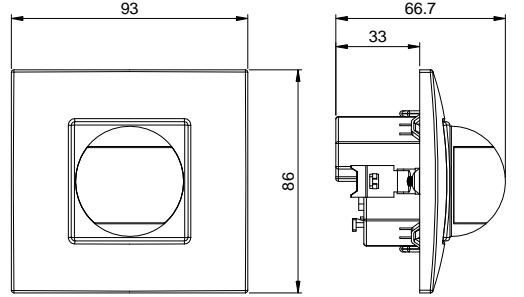
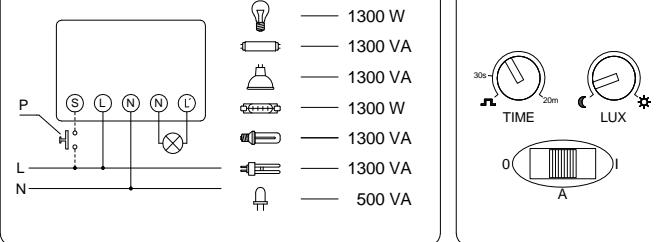


FIG.3





## INSTRUCTIONS ON USE

## FIG.1

- |                         |                   |                |
|-------------------------|-------------------|----------------|
| 1. Sensor               | 2. Surround       | 3. Metal frame |
| 4. Connection terminals | 5. Manual control | 6. Selectors   |

## DESCRIPTION:

The ORBIMAT proximity switch is specially designed to replace a conventional switch in indoor facilities.

The ORBIMAT proximity switch captures invisible infrared emissions from people and other heat sources without emitting any form of radiation.

When a heat source moves below the ORBIMAT, its output circuit is activated. When it no longer captures the movement, it will deactivate after an adjustable delay time.

The ORBIMAT reacts only when light conditions are below the selected level.

## INSTALLATION:

**WARNING:** Electric apparatus assembly and installation must only be carried out by an authorized installer.

The unit is internally protected against interference by a safety circuit. However, certain, especially strong electromagnetic fields could alter its operation, for which reason it must not be installed near inductive fields (motors, transformers, transformer substations and industrial machinery etc), or high-frequency wireless signals (WIFI, telephony, signal inhibitors. etc.)

**MOUNTING:** Can be fitted in a universal type mechanism box, avoiding its detection zone having highly reflecting surfaces (liquids, marble, etc.), elements subject to abrupt changes of temperature (heating, air conditioning) or light sources.

**NOTE:** The sensitivity of the captor can be reduced if the temperature of the object to be detected is near to the ambient temperature.

The installation of the ORBIMAT must take into account that detection is produced by the crossing of its detection beams and therefore, if the heat source to be detected is moving parallel to the beams, the detection is produced at less distance because it will not cross the beams until it is very close to the unit.

In the drawing of FIG.2, the arrows indicate the direction of movement of the person or object to be detected.

The recommended height for installation of the ORBIMAT is between 0.8 and 1.5 meters as shown in FIG.2.

Use a screwdriver to remove the sensor and the frame.

Connect according to the schematic of FIG.3.

Secure the ORBIMAT by screwing the metallic frame to the mechanism box. After carrying out the adjustments of brightness and timeout (see SETTINGS) and operating mode (see MANUAL CONTROL), fit the sensor and the frame in their position.

## SETTINGS:

In the rear part of the sensor you will find the selectors "LUX" and "TIME", and the manual control for mode selection, as shown in FIG.4.

## ADJUSTING LUMINOSITY:

The ORBIMAT proximity switch can be graduated in such a way that it only acts when the light conditions are below the selected level. By turning the "LUX" selector to the position (), it will react in light condition. By turning to the position () it will only react under low light conditions.

## ADJUSTING THE DISCONNECT DELAY:

By rotating the "TIME" selector to the right position, the disconnection delay will be approximately 20 minutes. By turning to the left position ( press) it will light for a period of 1 second, then remain off for 4 s (without performing detection), the adjustable minimum timeout is 30 seconds.

## MANUAL CONTROL (MODE):

Having 3 positions

- 0 : Permanently off
- A : Automatic operation
- I : Permanently on

## PUTTING INTO SERVICE.

On connecting the sensor, with the manual control in position A, the unit remains on for 60 seconds, after which it goes off and adopts automatic operation.

## EXTERNAL PUSHBUTTON

The unit has the possibility of being activated by means of an external pushbutton (FIG.3-P), performing a timeout on activating the pushbutton, independently of the brightness setting.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS:

|   |   |
|---|---|
| Power supply:                               | 230 V 50-60Hz   |
| Breaking power:                             | 6A 230V cos φ =1  |
| Self-consumption:                           | Less than 1 W   |
| External pushbuttons with neon lamp or LED: | maximum 1 mA  |
| Light sensitivity:                          | 5 – 2000 lux  |
| Timing range:                               | Pulses of 1s ON, 4s OFF, and timeouts of 30s, 1min, 3min, 5min, 10min and 20min approx. |
| Detection angle:                            | 200° to 20 °C   |
| Detection range:                            | From 0 to 6 metres at 20 °C   |
| Operating temperature:                      | 0 °C to +40 °C  |
| Protection type:                            | IP20 according to EN 60529  |
| Protection class:                           | II according to EN 60335 under correct installation conditions                          |

FIG.1

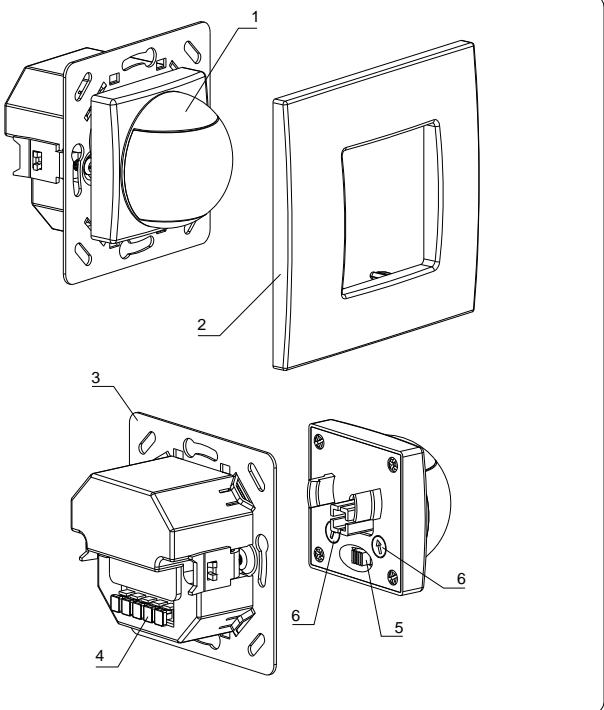


FIG.2

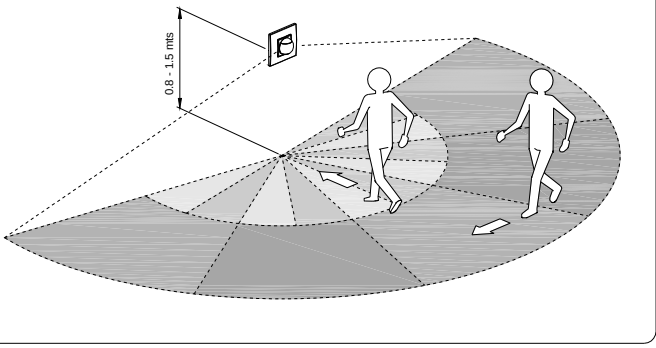


FIG.3

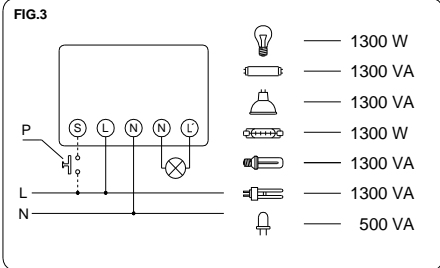
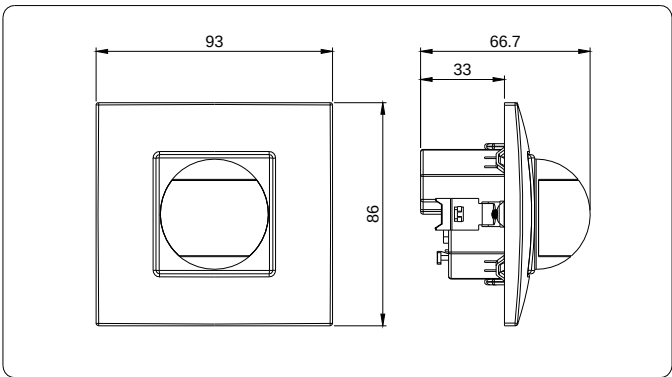
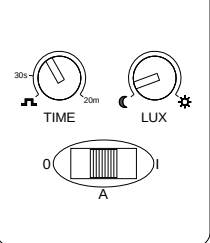


FIG.4





## GEBRAUCHSANLEITUNG

**Abb. 1**

- |                      |                          |                  |
|----------------------|--------------------------|------------------|
| 7. Sensor            | 8. Blendrahmen           | 9. Metallrahmen  |
| 10. Anschlussklemmen | 11. Manuelle Einstellung | 12. Wahlschalter |

**BESCHREIBUNG:**

Der Bewegungsmelder ORBIMAT wurde speziell entworfen um konventionelle Bewegungsmelder bei Installationen in Innenbereichen zu ersetzen.

ORBIMAT registriert unsichtbare Infrarotstrahlung von Personen und anderen Wärmequellen ohne selbst Strahlungen abzugeben. ORBIMAT wird aktiviert, wenn sich eine Wärmequelle vor dem Gerät bewegt. Sobald keine Bewegung mehr erfasst wird deaktiviert sich das Gerät nach einer regulierbaren Verzögerungszeit.

ORBIMAT 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.

Das Gerät ist mit einem internen Sicherheitskreis 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.) oder drahtlosen Hochfrequenzsignalen (Wifi, Telefonlinien, Signalhemmer usw.) installiert werden.

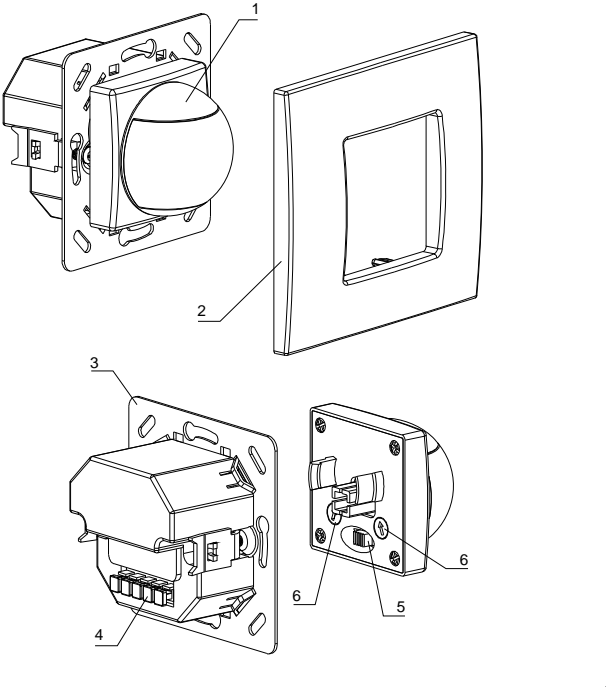
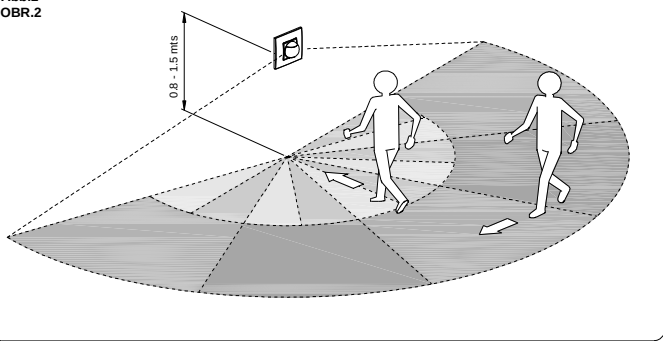
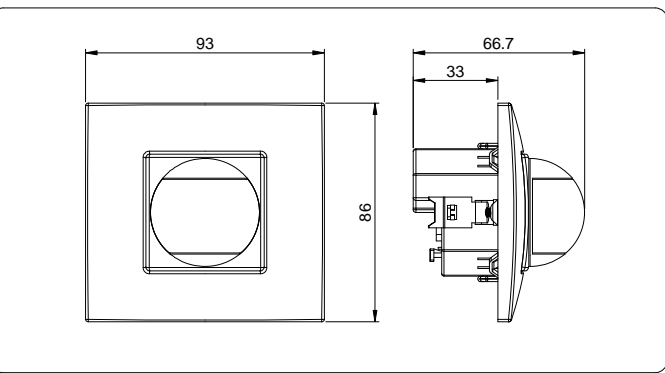
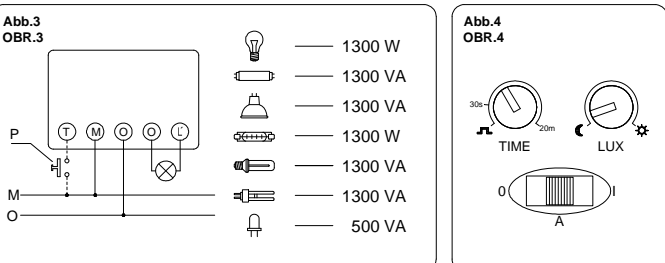
**MONTAGE:** Einbaubar in Universalgehäuse, der Erfassungsbereich des Gerätes sollte von hochreflektierenden Oberflächen (Flüssigkeiten, Marmor usw.), Elementen die großen Temperaturschwankungen unterliegen (Heizung, Klimaanlage) oder Lichtquellen freigehalten werden.

**HINWEIS:** Die Sensibilität des Sensors kann beeinträchtigt werden, wenn die Temperatur des zuerfassenden Objekts der Umgebungstemperatur gleich.

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

**Abb.2:** Die Pfeile in der Zeichnung zeigen die Bewegungsrichtung der zuerfassenden Person oder des Objektes an.

Die empfohlene Montagehöhe für ORBIMAT liegt zwischen 0,8 m und 1,5 m (siehe **Abb.2**)

**Abb.1**  
OBR.1**Abb.2**  
OBR.2**Abb.3**  
OBR.3**TECHNISCHE DATEN:**

- Stromversorgung: 230 V 50-60Hz
- Schaltleistung: 6A 230V cos φ =1
- Eigenverbrauch: unter 1 W
- Externe NEON oder LED DRUCKTASTEN: max. 1 mA
- Lichtempfindlichkeit: 5 – 2000 Lux
- Zeiteinstellung: Impulse von 1 Sek. ON, 4 Sek. OFF und Zeiteinstellungen von ca. 30 Sek., 1 Min., 3 Min., 5 Min., 10 Min. und 20 Min.
- Erfassungswinkel: 200° bis 20°
- Erfassungsbereich: 0 bis 6 m bei 20 °C
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- Schutzzart: IP20 gemäß EN 60529
- Schutzklasse: II gemäß EN 60335 bei korrekter Montage

