



00/06/2020

A01600101359471

NOR

BEVEGELSESSENSOR**BRAKSANVISNING**

1. Områdebegrenser
2. Deksel
3. Innstillingstilkobling
4. Monteringstilkobling for takinnfiling
5. Deksel for tilkoblingsklemmer
6. Ramme for montering i koblingsboks

BESKRIVELSE

COMBIMAT 12M bevegelsesdetektor fanger opp usynlig infrarod stråling fra personer og andre varmekilder uten å avgjøre noen form for stråling. COMBIMAT 12M slås på når en varmekilde beveger seg innenfor deteksjonsområdet. Når den slutter å registrere bevegelser slås den av etter en justerbart forsikringsstid. COMBIMAT 12M er ikke egnet for alarmsystemer.

COMBIMAT 12M reagerer kun når lysforholdene er under valgt nivå.

INSTALLASJON:

ADVARSEL: Installasjon og montering av elektriske apparater må kun utføres av en autorisert monter.

FØR DU STARTER INSTALLASJONEN MÅ DU VÆRE SIKKER PÅ AT KABLENE SOM SKAL TILKOBLES IKKE ER STRØMFØRENDE.

Enheten er internt beskyttet mot forstyrrelser av en sikkerhetskrets. Imidlertid kan noen spesielt sterke elektromagnetiske felt endre funksjonen. Derfor må det ikke installeres nær induktive felt (motorer, transformatorer, transformatorstasjoner, industrimaskiner, etc.), høyfrekvente trådløse signaler (WIFI, telefoner, signalhemmere osv.) eller infrarød emitterende enheter (sikkerhetskameraer osv.).

MONTERING

Innfest i taket eller på takoverflaten med tilhørende kappe. Unngå sterkt reflekterende overflater (væsker, marmor, etc.), elementer utsatt for plutselige endringer i temperaturen (oppvarming, klimaanlegg og mulige luftstrømmer) eller lyskilder i sensorens deteksjonsområde.

Følsomheten til sensoren kan reduseres hvis temperaturen på objektet som skal detekteres er nærmogevielsestemperaturen.

Ved installasjon av COMBIMAT 12M må det tas hensyn til at aktivering skjer når varmekilden krysser deteksjonsstrålene. Hvis den beveger seg mot enheten, kan deteksjonskjene på kortere avstand, siden den kanske ikke krysser strålene før den er det i nærheten av enheten. I illustrasjonen på FIG.4 viser pilene bevegelsesretningene av personen eller gjenstanden som skal oppdages.

Den ideelle monteringshøyden er 12 meter og bevegelsesretningen til varmekilden skal være på tvers av linsen til COMBIMAT 12M (FIG.4).

Monter enheten innfelt i taket som vist i FIG.7. Alternativt, ved å bruke en kappe (ikke inkludert), varekode OB137860, er det mulig å installere detektoren direkte på overflaten.

COMBIMAT 12M kan monteres i en koblingsboks ved hjelp av den medfølgende installasjonsrammen. For å gjøre dette, fjern takmonteringstilkoblingen som vist på FIG.5 og installer deretter i koblingsboksen som angitt i FIG.6.

TILKOBLING

Før å koble til utstyret åpnes dekketet som vist i FIG.2. Koble deretter til som skissert i FIG.3.

Ekstern trykknap P/S

COMBIMAT 12M kan monteres med en ekstern trykknap. Når knappen trykkes kort, slås lasten på, forsikringsstiden vil være i henhold til innstillingen til TID-velgeren.

Trykk kort en gang til for å slå av lasten, utkoblingsforsinkelsen er i henhold til innstillingen til TID-velgeren.

IGANGKJØRING. INNSTILLINGER

Ved tilkobling for første gang, eller etter en langvarig frakobling, utfører enheten en på/av sekvens i 2 sekunder og aktiverer deretter lasten i ca. 60 sekunder, hvoretter den går i drift.

Innstillingsvalg:

- **TID** for å regulere utkoblingsforsinkelsen..
Pulser (1 sek PA / 9 sek AV), 30 sek til 30 min og Test.
- **LUX** for å regulere lysstyrken..
10 til 2000 LUX, ☀ (under alle lysstyrkeforhold) og ☺ (Læreunnsjon)

KONTROLL AV DETEKSJONSFELTET

Før å sjekke deteksjonsfeltet, drei TID-velgeren til TEST. I testmodus vil sensorens LED indikator og lasten slå seg på i 3 sekunder for hver deteksjon, og slå seg av i 2 sek for neste deteksjon. Under testmodus er Lux-innstillingen deaktivert.

LYSINNSTILLING

Når omgivelyseset er det du ønsker å aktivere sensoren, dreier du LUX potensiometeret til 10 LUX. Deretter svinger du den sakte til høyre til lysene slår seg på. Vri TID-velgeren til ☀, den vil reagere under alle lysstyrkeforhold. Skru den til 10 LUX, den vil bare reagere under forhold med svært lav lysstyrke.

LÆREFUNKSJON

Sett Lux-innstillingen til ☺ Læremodus med ønsket lysstyrkenivå i omgivelsene. LED-indikatoren for sensoren vil blinke i 20 sekunder mens sensoren lærer lysstyrken. Sensorens LED-indikator og lasten vil forbli PA i 3 sekunder og deretter gå AV, og læringss prosessen er deretter ferdig. Den lært lysstyrken er sett som den nye bytteverdien.

INNSTILLING AV TILKOBLINGSTID

Ved å skru TID-velgeren til minimum vil tilkoblingstiden være 30 sekunder, og ved å skru den til maksimum vil den være 30 minutter. Tiden starter på nytt hver gang detektoren registrerer en bevegelse. Når tiden er fullført, har COMBIMAT 12M en inaktivitetsperiode på ca. 2 sekunder uten deteksjon.

For at endringene som er gjort i potensiometrene skal fungere, må vente til installasjonen slås av.

Endringer foretatt i justeringsvelgerne signaliseres med tre blink på LED-indikatoren.

OMRÅDEBEGRENSNING

COMBIMAT 12M leveres med en områdebegrenser som kan justeres etter behov. For å unngå en sektor av feltet, dekk den tilsvarende delen av lensen med begrenseren.

TEKNISCHE DATA

Nominell spennin	230 V~ 50/60 Hz
Brytevene	μ 10 A 230 V~ cos φ = 1
Eget forbruk	5,4 VA (0,3 W)
Lysstyrkeområde	10 - 2000 lux
Tidsområde	fra 30 s til 30 min
Detsjonsvinkel	360°
Detsjonsområde	Ø20 m ved 12 m høyde (< 24 °C)
Temperaturområde	-20 °C til +45 °C
Beskyttelsesgrad	IP20 i henhold til EN 60529
Beskyttelseskasse	II ved korrett montering

Med forbehold om tekniske endringer - se tilleggsinformasjon på: www.orbis.es

ENG

MOTION DETECTOR**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 12M motion detector captures the invisible infrared emissions from persons and other heat sources without emitting any type of radiation.

The COMBIMAT 12M 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 12M is not suitable for alarm systems.

COMBIMAT 12M'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.), high-frequency 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 12M 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 12 metres and the direction of the movement of the heat source should be transverse to the lens of COMBIMAT 12M (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 12M 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 opens 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 12M 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°
Detection field	Ø20 m to 12 m high (< 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

DEU

BEWEGUNGSMELDER**GEBRAUCHSANLEITUNG**

1. Zonenbegrenzer
 2. Abdeckung
 3. Einstellungspotiometer
 4. Zubehör für Einbauten in der Decke
 5. Klemmenabdeckung
 6. Rahmen für den Einbau in den Anschlusskasten
- </div