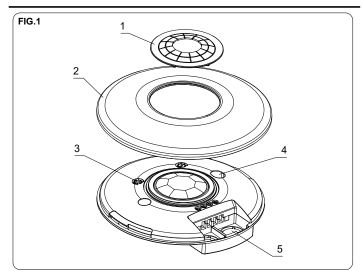
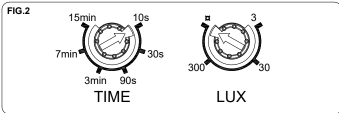
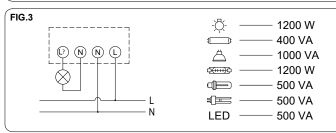
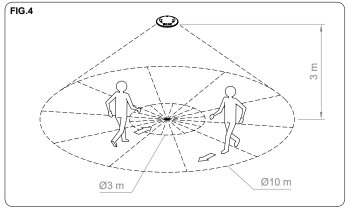


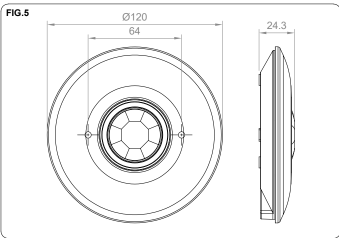
## CIRCUMAT+











00/05.2024

A01600101361351

## ORBIS ITALIA S.p.A.

#### Da Vinci, 9/B Cassina de' Pecchi (MI) Tel. 02 95343454 Fax. 02 9520046 e-mail: info@orbisitalia.it http://www.orbisitalia.it

## ISTRUZIONI PER L'USO

FIG.1

- Dispositivo di limitazione area di rilevamento
- Coperchio frontale
- Selettori impostazioni FIG. 2 Fori di fissaggio
- 3. 4. 5.
- Entrate dei cavi

## DESCRIZIONE

Il rivelatore di movimento CIRCUMAT+ capta le emissioni invisibili infrarosse provenienti da persone e altre fonti di calore non emittenti radiazioni.

Il dispositivo CIRCUMAT+ 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 CIRCUMAT+ non è adatto per sistemi di

Il circuito del dispositivo CIRCUMAT+ opera soltanto quando le condizioni di luce sono inferiori al livello selezionato

## **INSTALLAZIONE**

AVVERTENZA. L'installazione e il montaggio devono essere effettuate da un installatore

# 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 alterame il funzionamento. Pertanto, non deve essere installato nei pressi di campi induttivi (motori, trasformatori, centri di trasformazione, macchinari industriali, ecc.), segnali wireless ad alta frequenza (WiFi, telefonia, inibitori segnali, ecc.), dispositivi di emissione di raggi infrarossi (telecamere di sicurezza, ecc.).

#### MONTAGGIO

Fissaggio a soffitto, avendo cura di evitare, nella rispettiva area di rilevamento, superfici altamente riflettenti (liquidi, marmo, ecc.), elementi soggetti a escursioni termiche brusche (riscaldamento, aria climatizzata, 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'operazione di installazione del dispositivo CIRCUMAT+ è necessario tenere conto del fatto

che la sua attivazione si verifica nel momento in cui 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 CIRCUMAT+ (**FIG.4**).

#### COLLEGAMENTO

Per collegare il dispositivo, rimuovere il coperchio frontale 2 indicato in **FIG.1**. Quindi, effettuarne il collegamento come da schema di cui alla **FIG.3**.

## MESSA IN FUNZIONE. IMPOSTAZIONI

In occasione del primo collegamento o al termine di uno scollegamento prolungato, il dispositivo provvederà all'attivazione del carico per 40 s. Decorso tale lasso di tempo, verrà attivato il funzionamento normale.

Selettori impostazioni:

- (TIME) per la regolazione del ritardo di spegnimento

## REGOLAZIONE DEL CAMPO DI RILEVAMENTO

Per regolare il campo di rilevamento ruotare il:
- Selettore TIME nella posizione minima.

- Selettore LUX nella posizione 🌣

## REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ

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

REGOLAZIONE DEL TEMPO DI RITARDO ALLO SPEGNIMENTO Ruotando il selettore TIME, si regola il tempo di chiusura del circuito tra i seguenti valori:

Posizione TE: chiuso 1 s, aperto 9 s. Tempo minimo.

- Posizione da 10s a 30m: chiuso 10s, 1min., 3 min., 7 min., 15 min., 30 min. (tempo max). La temporizzazione riparte ad ogni intercettazione del rivelatore. Trascorso il tempo impostato, il dispositivo per circa 2 secondi, periodo in cui non si verifica 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.

## DISPOSITIVI DI LIMITAZIONE DELL'AREA

Dispositivo di limitazione dell'area di rilevamento in dotazione, riducibile all'occorrenza. Per escludere un settore dal campo, coprirne la rispettiva zona della lente con il limitatore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

230 V~ 50/60 Hz Alimentazione Potere di interruzione Consumo proprio  $\mu$  6 A 230 V~ cos  $\phi$  = 1 5,2 VA (0,8 W) 3 - 2000 lux da 10 s a 30 min. 360° Regolazione luminosità Regolazione temporizzazione

Angolo di rilevamento

 $\varnothing 7$  m ad un'altezza di 2,5 m;  $\varnothing 9$  m ad un'altezza di 3 m (< 24 °C) -20 °C a +40 °C IP20 Campo di rilevamento Temperatura di funzionamento

Grado di protezione

Classe di protezione Il a condizioni corrette di installazione.

# 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

DIRETTIVA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto 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 elettrotecnici 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.

di cui è composta l'apparecchiatura.

Soggetto a modifiche di carattere tecnico - Ulteriori info sul sito: www.orbisitalia.it