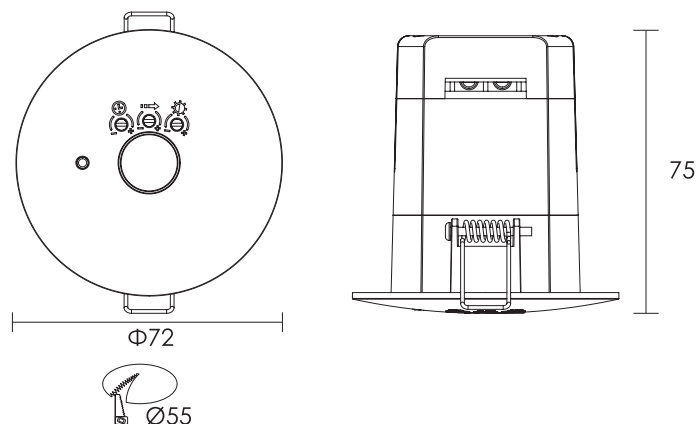


## Détecteur de Mouvement Encastrable High Frequency Motion Detector Recessed Detector de Movimiento Empotrado

### Caractéristiques Produit / Product Features / Características Producto

- Installation encastrée / Recessed installation / Instalación empotrada
- Détection de mouvement haute fréquence avec contrôle on/off / High frequency motion detection to achieve on/off control / Detección de movimiento de alta frecuencia para el control de encendido/apagado.
- Angle de détection 360° / 360° detection angle / Angulo de detección de 360°.
- Capteur de luminosité avec seuil réglable / Daylight sensor with adjustable threshold / Sensor de luz diurno con umbral regulable.
- Détecteur réglable : distance de détection, temporisation et luminosité / Detection range, delay time and daylight threshold can be preset / Detector ajustable : distancia de detección, temporización y luminosidad.
- Adapté aux charges d'éclairage incandescent, halogène, fluoescents et LED... / Suitable for incandescent, halogen, CFL, fluorescent and LED lighting loads / Adecuado para cargas de iluminación incandescentes, halógenas, CFL, fluorescentes y LED.

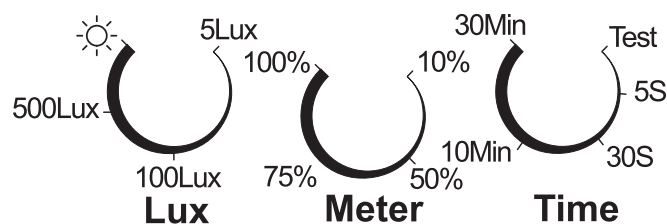
### Dimensions (mm) / Dimensions (mm) / Dimensiones (mm)



### Données techniques / Technical Data / Datos técnicos

Tension nominale d'alimentation / Rated supply voltage / Tensión nominal de alimentación	220-240V~
Fréquence / Frequency / Frecuencia	50/60Hz
Puissance max / Load wattage / Potencia máxima	Max. 1200W
Puissance absorbée en veille / Standby power / Potencia de consumo en modo espera	<0.5W
Capteur Hyperfréquence / Microwave frequency / Sensor de frecuencia	5.8GHz
Puissance de transmission / Transmission power / Potencia de transmisión	<0.2mW
Zone de détection / Detection area / Area de detección	10m x6m (ØxH)
Réglage de la zone de détection / Area customized / Ajuste de la área de detección	10%~100%
Temporisation / Hold time / Temporizado	5s~30min
Seuil de luminosité / Daylight treshold / Tolerancia de luminosidad	5Lux~2000Lux
Dimensions / Dimensions / Dimensiones	Ø72x75mm
Diamètre de perçage / Cut out / Diámetro de perforación	55mm
Evaluation IP / IP rating / Protección IP	IP20
Connexion électrique / Electrical connection / Conexión eléctrica	0.75mm²~2.5mm²

### Réglage / Potentiometer Adjustments / Ajustes del potenciómetro

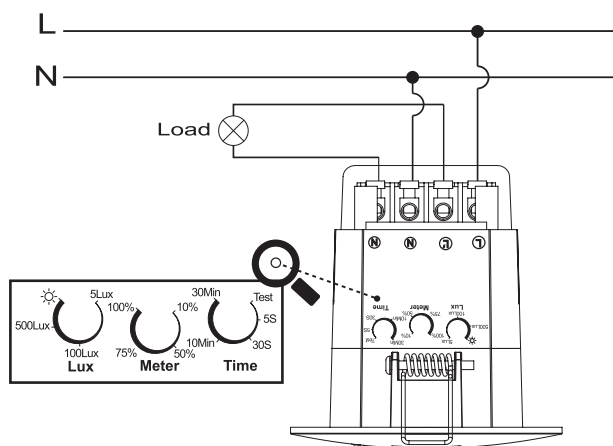


**Note :** - Réglage d'usine / Factory default setting / Ajuste predeterminado de fábrica ☀️: 100%, 30s.

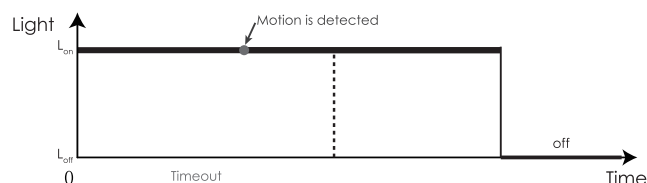
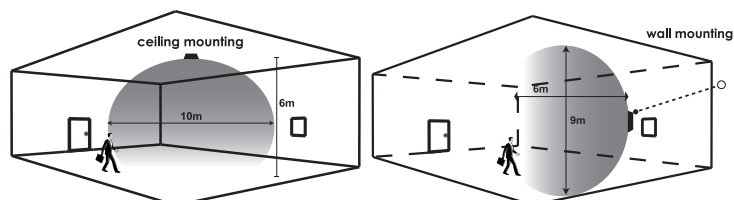
- Lorsque «Time» est réglé sur «Test», quelle que soit la luminosité ambiante, chaque mouvement détecté éteint la lumière / When Time out is set to «Test», irrespective to the ambient brightness, every motion detected would switch the light / Cuando el tiempo de espera se establece en «Prueba», independientemente del brillo ambiental, cada movimiento detectado cambiaría la luz.

- ☀️: La détection de la lumière ambiante est désactivée / Ambient Light detection is disable (2000lux) / La detección de luz ambiental está deshabilitada.

### Câblage / Wiring / Cableado



### Zone de détection / Detection Area / Area de detección



Le délai d'attente recommence à être pris en compte chaque fois qu'un mouvement est détecté / Time out would restart counting whenever motion is detected / El tiempo de espera volvería a empezar a contar siempre que se detecte movimiento.

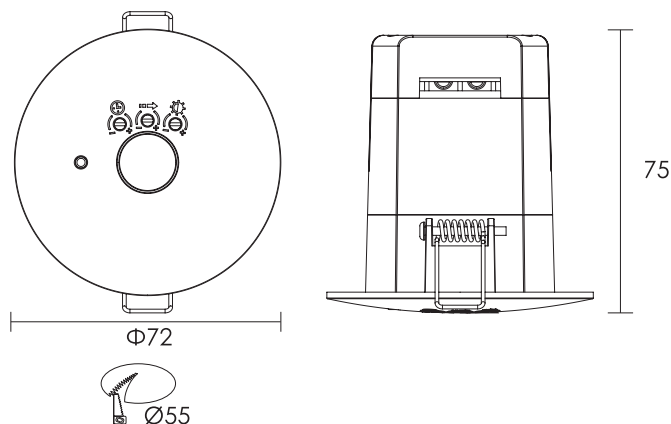


## Rilevatore di movimento incorporato Eingebauter Bewegungsmelder

### Caratteristica del prodotto / Produktmerkmal

- Installazione ad incasso / Einbauinstallation
- Rilevazione del movimento ad alta frequenza con controllo on/off / Hochfrequenz-Bewegungserkennung mit Ein /Aus-Steuerung.
- Angolo di rilevamento a 360° / 360° Erfassungswinkel.
- Sensore di luminosità con soglia regolabile / Helligkeitssensor mit einstellbarer Schwelle.
- Rilevatore regolabile: distanza di rilevamento, ritardo e luminosità / Einstellbarer Detektor: Erfassungsabstand, Zeitverzögerung und Helligkeit.
- Adatto per carichi incandescenti, alogeni, CFL, fluorescenti e LED / Geeignet für Leuchtstofflampen, Halogenlampen, CFL-Lampen, Leuchtstofflampen und LED-Lampen.

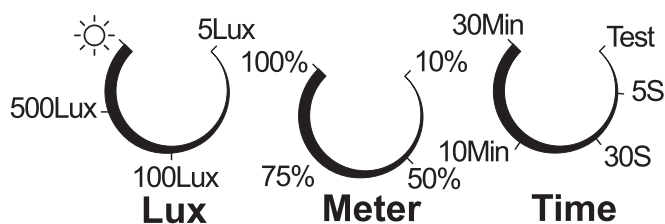
### Dimensioni (mm) / Abmessungen (mm)



### Dati tecnici / Technische Daten

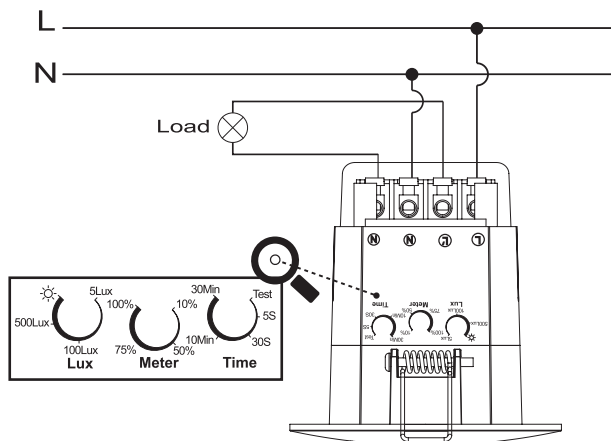
Tensione di alimentazione nominale / Nennversorgungsspannung.	220-240V~
Frequenza / Frequenz.	50/60Hz
Potenza massima / Maximale Leistung	Max. 1200W
Potenza assorbita in standby / Leistungsaufnahme im Standby	<0.5W
Sensore a microonde / Mikrowellensensor	5.8GHz
Potenza di trasmissione / Sendeleistung	<0.2mW
Area di rilevamento / Erfassungsbereich	10m x6m(ØxH)
Impostazione dell'area di rilevamento / Erfassungsbereich einstellen	10%~100%
Tempo scaduto / Auszeit	5s~30min
Soglia di luminosità / Helligkeitsschwelle	5lux~2000lux
Dimensioni / Größe	Ø72x75mm
Diametro di foratura / Bohrdurchmesser	55mm
Classificazione IP / IP-Bewertung	IP20
Collegamento elettrico / Elektrischer Anschluss	0.75mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup>

### Regolazioni del potenziometro / Potentiometer-Einstellungen

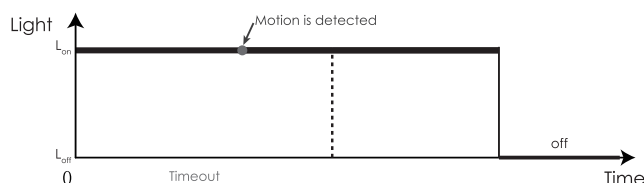
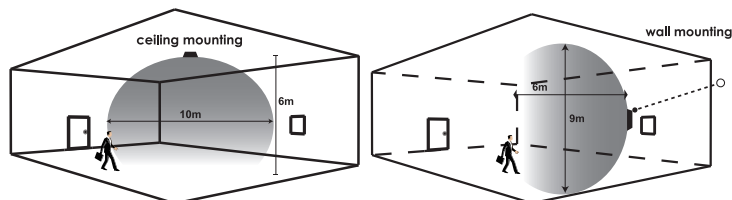


- Note :**
- Impostazione di fabbrica / Werkseinstellung : ☀, 100%, 30s.
  - Quando Time out è impostato su «Test», indipendentemente dalla luminosità dell'ambiente, ogni movimento rilevato commuta la luce / Wenn Timeout unabhängig von der Umgebungshelligkeit auf «Test» eingestellt ist, schaltet jede erkannte Bewegung das Licht aus.
  - ☀: Il rilevamento della luce ambientale è disabilitato (2000lux)/ Umgebungslichterkennung ist deaktiviert (2000lux).

### Cablaggio / Verdrahtung



### Area di rilevamento / Erfassungsbereich



Il timeout riprenderà il conteggio ogni volta che viene rilevato un movimento / Die Zeitüberschreitung wird immer dann erneut gezählt, wenn eine Bewegung erkannt wird.