

UNIDECTECT

5.24

FR
EN
ES
IT



FR

DéTECTEUR de mouvement

p.2-9

EN

Motion sensor

p.10-17

ES

Detector de movimiento

p.18-25

IT

Sensore di movimento

p.26-33

Cher client, nous vous remercions pour votre achat de l'un de nos produits Uniteck. Veuillez lire avec attention toutes les instructions avant d'utiliser le produit.

DESCRIPTION

Le détecteur de mouvement, grâce à son capteur PIR (technologie infrarouge passif), commute automatiquement votre appareil dès qu'il détecte une source de chaleur en mouvement dans son rayon d'action.

Le détecteur de mouvement est équipé :

- D'un interrupteur crépusculaire réglable pour un fonctionnement soit 24h/24h ou selon la luminosité.
- D'une minuterie pour régler la durée de commutation.
- D'une zone de détection réglable.

FIXATION

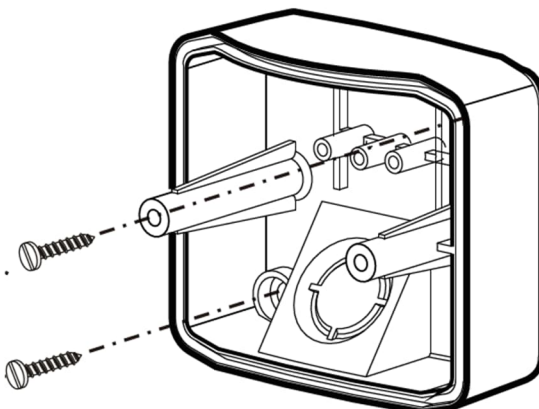
Le détecteur de mouvement se fixe soit au mur soit au plafond.

Nous vous recommandons d'installer l'UNIDECTECT à une hauteur minimale de 2m.

On obtient la meilleure détection quand les déplacements se font perpendiculairement et non face au détecteur.

ÉTAPES DE FIXATION

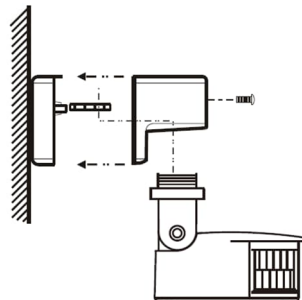
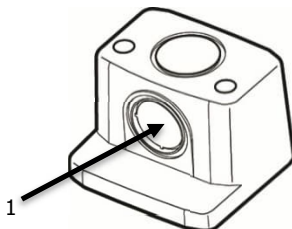
- ❶ Fixez le socle contre le mur ou le plafond avec des vis adaptées selon votre choix. Puis cassez l'opercule pour passer les câbles.



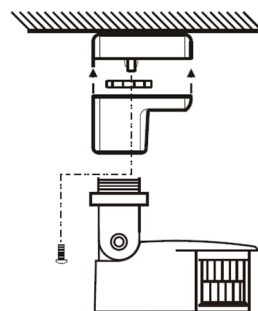
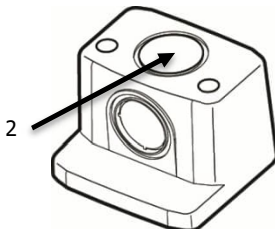
FIXATION (SUITE)

- ② Cassez l'opercule 1 ou 2 du support selon le type de montage et la zone de détection souhaitée.

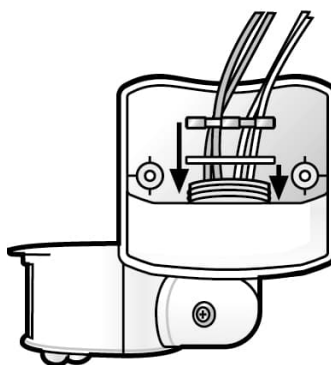
Fixation mur



Fixation plafond



- ③ Insérez la tête du détecteur dans le support, puis fixez-la au moyen de la rondelle et de l'écrou.

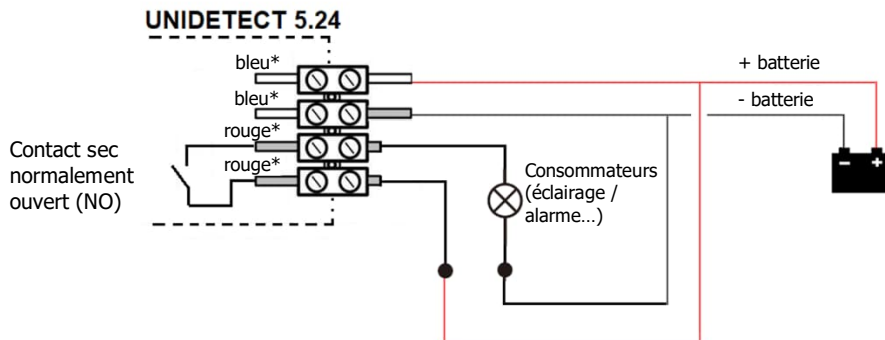


- ④ Passez vos câbles par le socle fixé au mur comme expliqué dans l'étape 1

CÂBLAGE

- ❶ Réalisez le câblage comme ci-dessous :

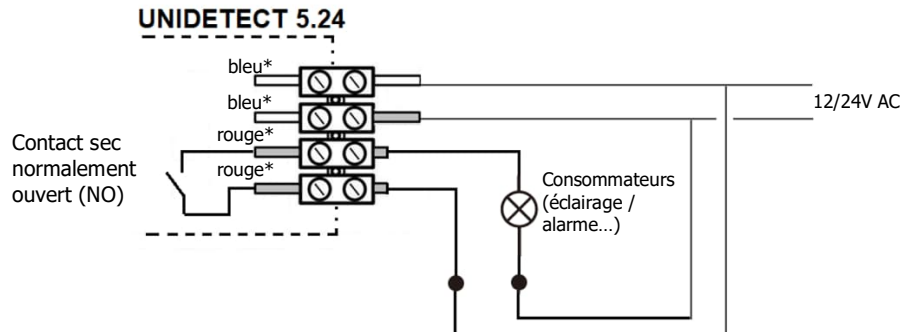
Alimentation via batterie



Nb : la tension du luminaire doit être identique au détecteur de mouvement.

***Remarque : La couleur des câbles (rouge et bleu) ne définit pas la polarité, c'est un simple repère visuel**

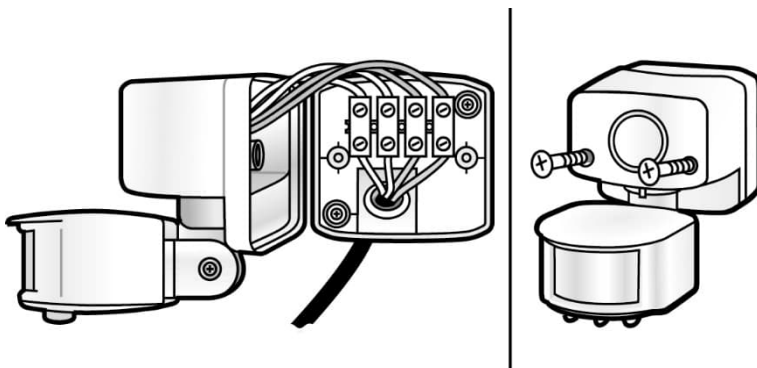
Alimentation via source AC



Nb : la tension du luminaire doit être identique au détecteur de mouvement.

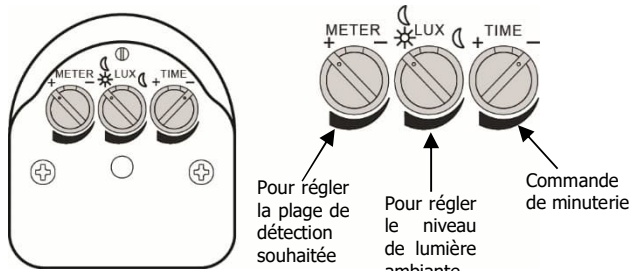
***Remarque : La couleur des câbles (rouge et bleu) ne définit pas la polarité, c'est un simple repère visuel**

- ② Finalisez le montage



RÉGLAGE

Après avoir fixé le détecteur et branché les câbles, veuillez attendre environ 30 secondes avant de commencer à le programmer.



RÉGLAGE DE LA ZONE DE PORTÉE :

- Mettez le bouton « TIME » sur le « - » pour que la commutation soit la plus courte possible (6 secondes)
- A l'aide du bouton « METER » ajustez la zone de détection de l'UNIDECT
 - en tournant le bouton vers le « - » la zone de détection se réduit.
 - en tournant le bouton vers le « + » la zone de détection augmente.

RÉGLAGE DE LA DURÉE DE FONCTIONNEMENT :

- Le bouton « TIME » vous permet d'ajuster la durée de fonctionnement (entre 6 secondes et 12 minutes)
 - en tournant le bouton vers le « - » vous réduisez la durée de fonctionnement de l'appareil (mini. 6 secondes)
 - en tournant le bouton vers le « + » vous augmentez la durée de fonctionnement de l'appareil (max. 12 minutes)

RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ :

- Le bouton « LUX » vous permet de contrôler le fonctionnement de l'appareil selon la luminosité ambiante.
 - en tournant le bouton vers «  » l'UNIDECT fonctionnera en permanence (jour et nuit)
 - en tournant le bouton vers «  » l'UNIDECT fonctionnera quand la luminosité baisse, au crépuscule ou uniquement la nuit.

ANOMALIES, CAUSES, REMEDES

Anomalie	Causes	Solution
Le détecteur de mouvement commute en retard	Zone de détection non prise en charge Déplacement frontal face au capteur (mouvement moins visible pour le capteur)	Ajustez la zone de détection
La portée maximale n'est pas atteinte	Le détecteur est fixé trop bas. La différence entre la température ambiante et la source de chaleur est trop faible.	Positionnez votre détecteur plus haut.
Le détecteur de mouvement commute en permanence ou commute sans raison.	Instabilités thermiques dans la zone de détection causées par : - des arbres, des reflets sur de l'eau etc... - du vent, de la pluie ou des ventilateurs. - un ensoleillement direct ou indirect.	Réorientez le détecteur de mouvement, évitez si possible ces zones d'interférences.
Pas de réaction au passage de véhicule.	Le moteur du véhicule n'est pas encore assez chaud. Moteur bien isolé.	Pas de solution

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système

**UNIDECTECT
5A – 24V**

Tension d'alimentation 12-24V AC / 11 to 32V DC

Courant maximum de sortie 5A

Autoconsommation Approx. 0,2mA

Détecteur

Zone de détection 180°

Portée de détection 1 à 12m environ

Réglage de la durée de commutation 6 sec. à 12 min. (continu)

Réglage de la sensibilité à la luminosité 10 à 1000 Lux (continu)

Caractéristiques techniques

Indice de protection IP44

Température de fonctionnement -20°C à + 50°C

Dimensions (l x h x p) 133 x 60 x 103 mm

Poids 150g

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société UNITECK atteste que le détecteur de mouvement décrit dans ce manuel est fabriqué conformément aux exigences de la directive européenne suivante :

- Directive Basse Tension : 2004/108/CE du 15/12/2004

Il est pour cela conforme aux normes harmonisées :

- IEC 61000-4-2 : 2008
- IEC 61000-4-3 : 2006 / A1 : 2007
- EN 55015 : 2006 / A1 : 2007 / A2 : 2009
- IEC 61000-4-8 : 1993 / A1 : 2000
- EN 60669-2-1 / A1: 2009
- EN 61547 : 1995 / A1 : 2000

Date de marquage CE : janvier 2017.

17/04/2024

Yoann Fourmond

Société Uniteck
3 Avenue de l'Europe
34310 Montady
France

Directeur Général



GARANTIE

La garantie couvre tout défaut ou vice de fabrication pendant 1 an, à compter de la date d'achat (pièces et main d'œuvre).

La garantie ne couvre pas :

- l'usure normale des pièces (Ex. : câbles, etc.).
- les erreurs de tension panneaux / batterie, incidents dus à un mauvais usage, chute, démontage ou toute autre avarie due au transport.

En cas de défauts, retournez le produit à votre distributeur, en y joignant :

- un justificatif d'achat daté (ticket de sortie de caisse, facture...)
- une note explicative du défaut.

Attention : notre SAV n'accepte pas les retours en port dû.

Après la garantie, notre SAV assure les réparations après acceptation d'un devis.

Contact SAV :

Uniteck- 3 Avenue de l'Europe
34310 Montady-France
France mail: sav@uniteck.fr

Dear customer, thank you for purchasing one of our Uniteck products. Please read all the instructions carefully and thoroughly before using the product.

DESCRIPTION

The motion detector, thanks to its PIR (passive infrared technology) sensor, automatically switches your device on as soon as it detects a moving heat source within its operating range.

The motion detector is equipped with:

- an adjustable twilight switch for 24-hour operation, or depending on the brightness.
- a timer to set the duration of the operation time.
- an adjustable detection zone

MOUNTING

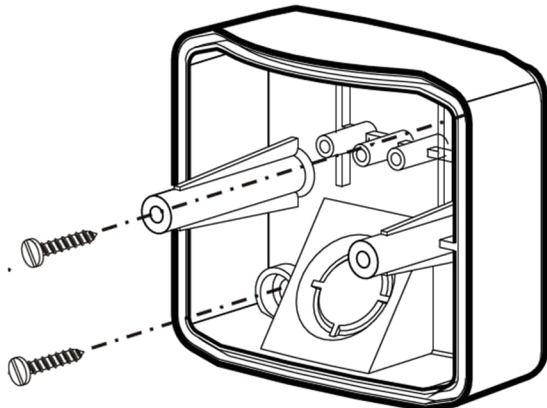
The motion detector can be mounted either on the wall or on the ceiling.

We recommend that you install the UNIDECTECT at a minimum height of 2m.

The best detection is obtained when the movements are perpendicular and not towards the detector.

MOUNTING STEPS

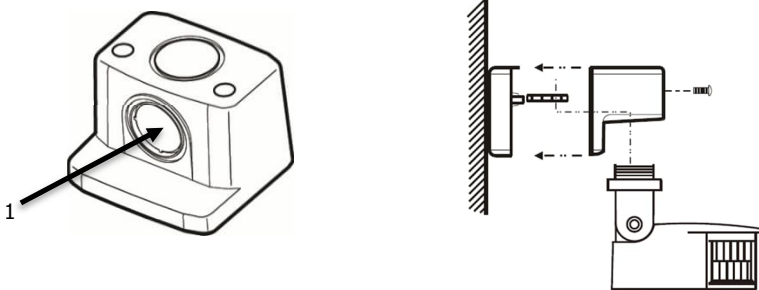
- ① Attach the base to the wall or ceiling with suitable screws of your choice. Then break off the cover (provided for this purpose) to run the cables through.



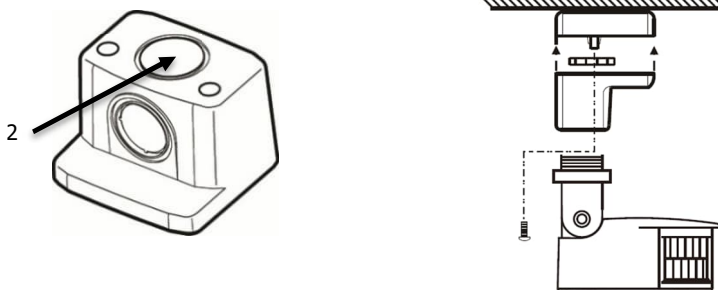
MOUNTING (CONTINUED)

- ② Break off the cover 1 or 2 of the bracket depending on the type of mounting and the desired detection area.

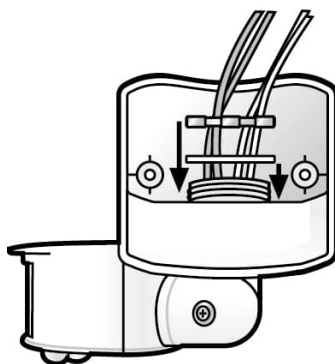
Wall mounting



Ceiling mounting



- ③ Insert the sensor head into the bracket, then secure it with the washer and nut.

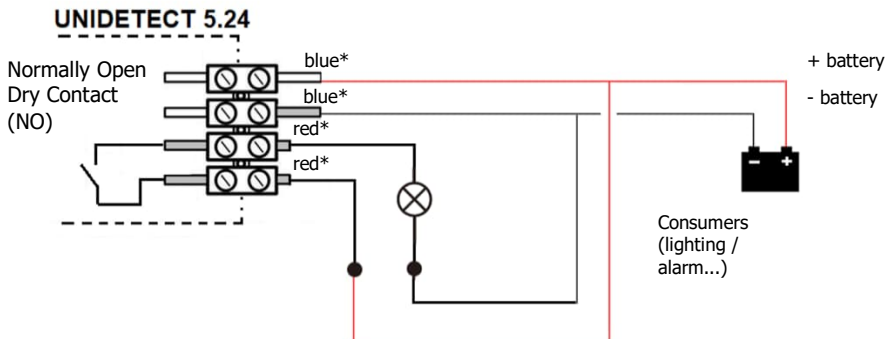


- ④ Pass the cables through the base fixed to the wall as explained in the 1st step

WIRING

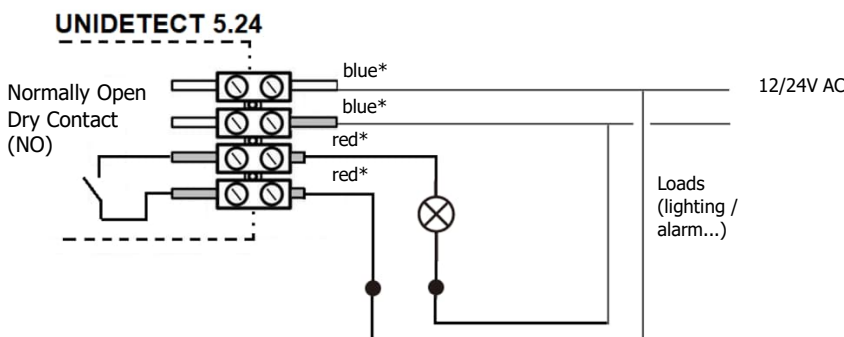
- ① Carry out the wiring as below:

Battery powered



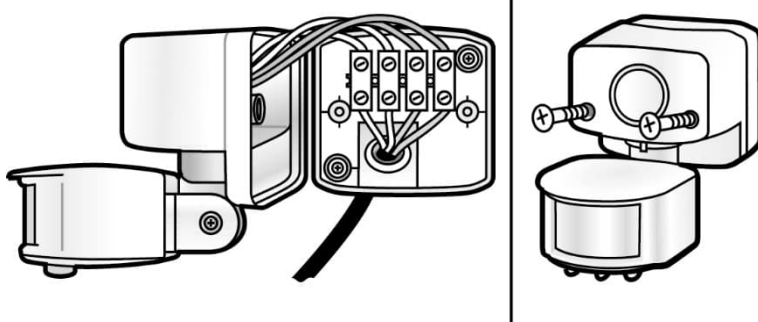
***Note : The color of the cables (red and blue) does not identify any polarity.**

Alimentation via source AC



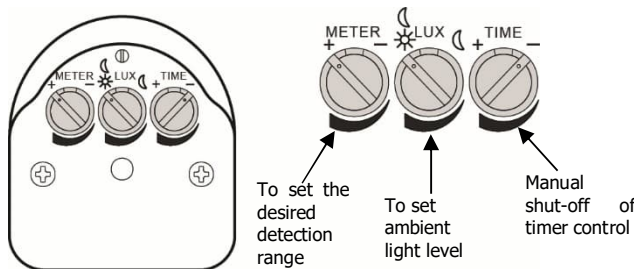
***Note : The color of the cables (red and blue) does not identify any polarity.**

② Finalize the assembly



SETTINGS

After fixing the detector and connecting the cables, please wait about 30 seconds before starting to program it.



ADJUSTMENT OF THE COVERING AREA:

- Set the "TIME" button to the "-" to make the operating time as short as possible (6 seconds)
- Use the "METER" button to adjust the UNIDECT's detection zone
 - by turning the knob towards the " -" the detection field is reduced.
 - by turning the knob towards the " +" the detection field increases.

ADJUSTMENT OF THE OPERATING TIME:

- The "TIME" button allows you to adjust the operating time of the lights (between 6 seconds and 12 minutes)
 - by turning the knob towards the " -" you reduce the operating time of the device (min. 6 seconds)
 - by turning the knob towards the " +" you increase the operating time of the device (max. 12 minutes)

ADJUSTMENT OF THE BRIGHTNESS:

- The "LUX" button allows you to control the operation of the device according to the ambient light conditions.
 - by turning the knob towards " " UNIDECT will operate continuously (day and night)
 - by turning the knob towards " " the UNIDECT will operate when the light falls, at dusk or only at night.

ANOMALIES, CAUSES, SOLUTIONS

Anomalies	Causes	Solution
The motion detector switches on with delay	<p>Detection area not supported</p> <p>Movement in a straight line towards the device (movement less visible for detector)</p>	Adjust the detection area
Maximum range not reached	<p>Detector is mounted too low.</p> <p>The difference between the ambient temperature and the heat source is too small.</p>	Mount the detector higher.
Motion detector switches permanently on or switches on for no reason.	<p>Thermal instability in the detection zone caused by:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trees, reflections on water etc... - wind, rain or fans. - direct or indirect sunshine. 	Reorient the motion detector, if possible avoid these interference zones.
No reaction to passing vehicle.	<p>The vehicle's engine is not yet warm enough.</p> <p>Well insulated motor.</p>	No solution

TECHNICAL SPECIFICATIONS

System	UNIDECTECT 5A – 24V
Rated Voltage	12-24V AC / 11 to 32V DC
Maximum output current	5A
Autoconsumption	Approx 0,2mA
Detector	
Detection field	180°
Detection range	1 to 12m approximately
Setting the operating time	6 sec. to 12 min. (continus)
Adjusting the sensitivity to brightness	10 to 1000 Lux (continus)
Technical specifications	
Protection rating	IP44
Operating temperature range	-20°C to + 50°C
Dimension (W x H x D)	133 x 60 x 103 mm
Weight	150g

COMPLIANCE STATEMENT

UNITECK testifies that the motion detector described in this manual is manufactured in accordance with the requirements of the following European directive:

- Low voltage directive : 2004/108/CE of the 15/12/2004

It complies to the harmonised standards:

- IEC 61000-4-2: 2008
- IEC 61000-4-3: 2006 / A1: 2007
- EN 55015: 2006 / A1: 2007 / A2: 2009
- IEC 61000-4-8: 1993 / A1: 2000
- EN 60669-2-1 / A1: 2009
- EN 61547: 1995 / A1: 2000

CE-date of tagging: January 2017.

17/04/2024

Société Uniteck

3 Avenue de l'Europe

34310 Montady

France

Yoann Fourmond

Directeur Général



WARRANTY

Warranty covers any defect, manufacturing defects for 1 year from the date of its purchase (parts and labour).

Warranty does not cover:

- normal wear of parts (Ex.: cables, etc.).
- panel-module/battery voltage errors, incidents due to inappropriate use, fall, disassembly or any damages due to transport.

In case of failure, return the product to your distributor by attaching:

- the dated proof of purchase (receipt, bill...)
- explanatory note of the failure

Caution: Our after-sales service does not accept carriage forward/ collected returns.

After the warranty, our after-sales service ensures repairs after acceptance of a quotation.

After-sales service contact :

Uniteck- 3 Avenue de l'Europe

34310 Montady -France

Email: sav@uniteck.fr

Estimado cliente, gracias por adquirir uno de nuestros productos Uniteck. Por favor, lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar el producto.

DESCRIPCIÓN

El detector de movimiento, gracias a su sensor PIR (tecnología infrarroja pasiva), comuta automáticamente su dispositivo tan pronto como detecta una fuente de calor en movimiento dentro de su rango de funcionamiento.

El detector de movimiento está equipado con:

- Un interruptor crepuscular ajustable para un funcionamiento de 24 horas o de brillo.
- Un temporizador para ajustar el tiempo de comutación.
- Una zona de detección ajustable.

FIJACIÓN

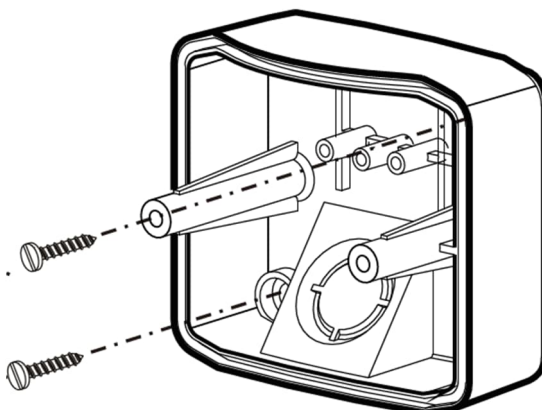
El detector de movimiento se puede montar en la pared o en el techo.

Recomendamos instalar el UNIDECTECT a una altura mínima de 2 m.

La mejor detección se obtiene cuando los movimientos son perpendiculares y no delante del detector.

ETAPAS DE FIJACIÓN

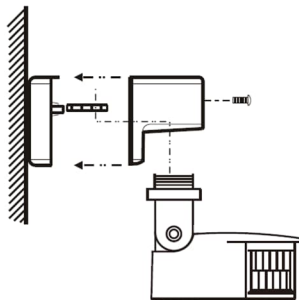
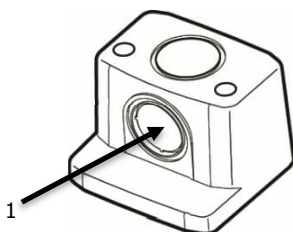
- ➊ Fije la base a la pared o al techo con tornillos adecuados según su elección. A continuación, rompa la cubierta para pasar los cables.



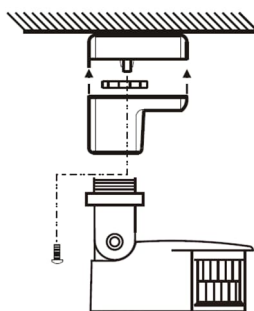
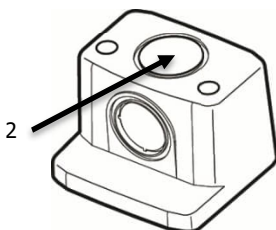
FIJACIÓN (SIGUENTE)

- ② Rompa la tapa 1 o 2 del soporte según el tipo de montaje y la zona de detección deseada.

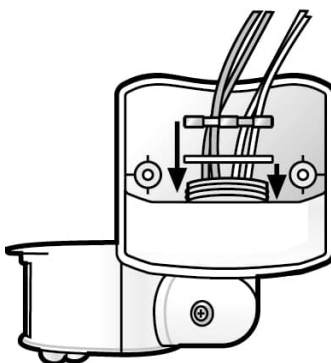
Montaje en pared



Montaje en el techo



- ③ Inserte la cabeza del sensor en el soporte y asegúrelo con la arandela y la tuerca.

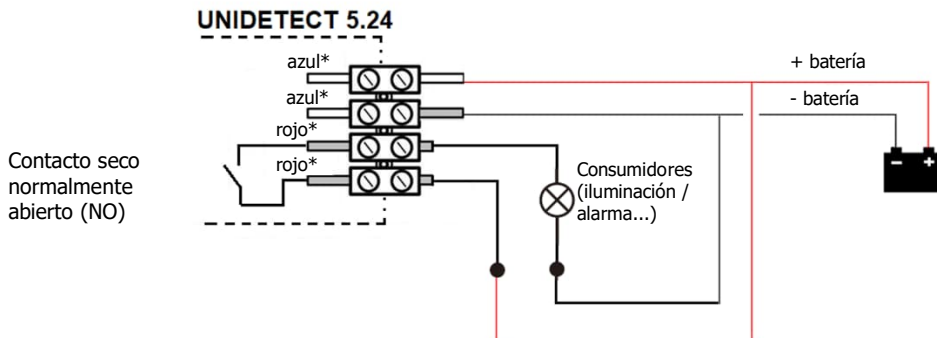


- ④ Pase sus cables a través de la parte inferior fijada a la pared como se explica en la primera etapa.

CABLEADO

- ① Realice el cableado de la siguiente manera:

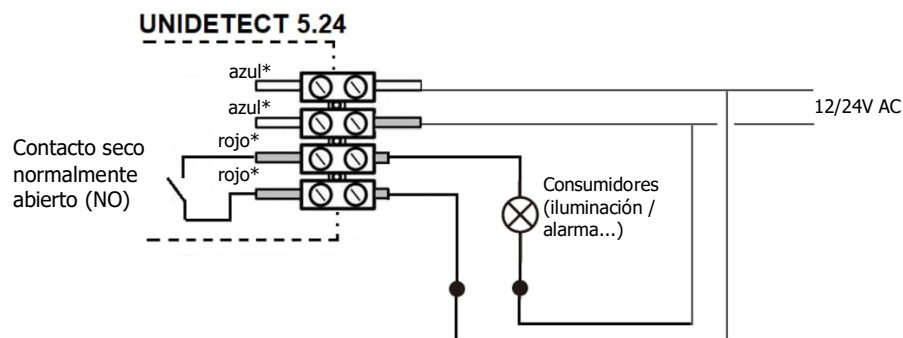
Alimentado por batería



Nota : la tensión de la luminaria debe ser idéntica a la del detector de movimiento.

***Nota: El color de los cables no representa ninguna de polaridad. Permite simplemente identificar los cables para la conexión.**

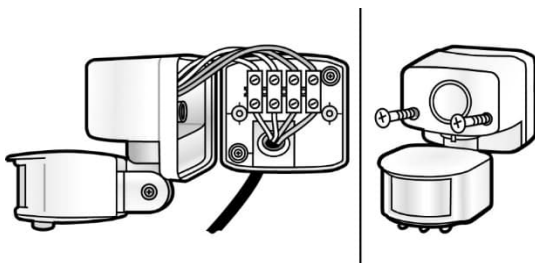
Alimentación eléctrica AC



Nota : la tensión de la luminaria debe ser idéntica a la del detector de movimiento.

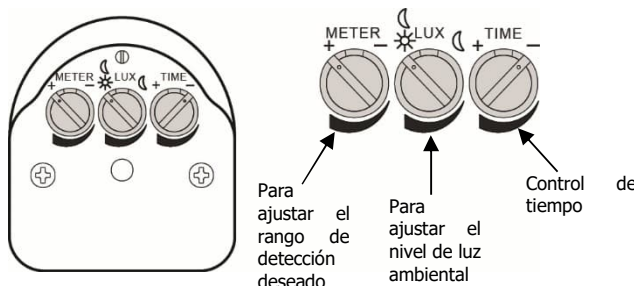
***Nota: El color de los cables no representa ninguna de polaridad. Permite simplemente identificar los cables para la conexión.**

② Finalizar el ensamblaje



CONFIGURACIÓN

Después de fijar el detector y conectar los cables, espere unos 30 segundos antes de empezar a programarlo.



AJUSTE DE LA ZONA DE ALCANCE:

- Ajustar la tecla "TIME" a "-" para que la conmutación sea lo más corta posible (6 segundos).
- Con la tecla "METER" se ajusta el campo de detección UNIDECT
 - girando el mando hacia " -" se reduce el campo de detección.
 - girando el botón hacia el "+" aumenta el campo de detección.

AJUSTE DEL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO:

- El botón "TIME" permite ajustar el tiempo de funcionamiento (entre 6 segundos y 12 minutos).
 - girando el mando hacia la posición " -" se reduce el tiempo de funcionamiento del aparato (mín. 6 segundos)
 - girando el botón hacia el "+" se aumenta el tiempo de funcionamiento del aparato (máx. 12 minutos)

AJUSTE DE LA LUMINOSIDAD :

- El botón "LUX" permite controlar el funcionamiento del aparato en función de las condiciones de luz ambiental.
 - girando el mando hacia "☀" UNIDECT funcionará de forma continua (día y noche)
 - girando el mando hacia "🌙", el UNIDECT funcionará cuando la luz cae, al atardecer o sólo de noche.

ANOMALÍAS, CAUSAS, SOLUCIONES

Anomalías	Causas	Solución
El detector de movimiento comuta con retraso	Zona de alcance no asumida Movimiento frontal	Arregle la zona de detección
El alcance máximo no está logrado	El detector está fijado demasiado bajo La diferencia entre la temperatura ambiente y la fuente de calor es demasiado baja.	Coloque su detector más alto.
El detector de movimiento comuta en permanencia o comuta sin razón.	Inestabilidades térmicas en la zona de detección causadas por: - arboles, reflejos sobre el agua etc... - viento, lluvia o ventiladores. - una insolación directa o indirecta.	Re-oriente el detector de movimiento, evite si posible las zonas de interferencias.
No reacción cuando un vehículo pasa.	El motor del vehículo ya no está demasiado caliente. Motor bien aislado.	No hay solución

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema	UNIDECTECT 5A - 24V
Voltaje	12-24V AC / 11 to 32V DC
Corriente máxima	5A
Consumo propio	0,2mA
 Detector	
Aera de detección	180°
Alcance de detección	1 hasta 12m aproximadamente
Ajuste del tiempo de conmutación	6 sec. hasta 12 min. (ininterrumpido)
Ajuste de la sensibilidad al brillo	10 hasta 1000 Lux (ininterrumpido)
 Especificaciones Técnicas	
Clase de protección	IP44
Rango de temperatura de funcionamiento	-20°C à + 50°C
Dimensiones (An x Al x Pr)	133 x 60 x 103 mm
Peso	150g

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La empresa UNITECK testifica que el detector de movimiento descrito en este manual es fabricado conforme a las exigencias de la directiva europea siguiente:

- Directiva Baja Tensión: 2004/108/CE del 15/12/2004

Así es conforme a las normas armonizadas:

- IEC 61000-4-2: 2008
- IEC 61000-4-3: 2006 / A1: 2007
- EN 55015: 2006 / A1: 2007 / A2: 2009
- IEC 61000-4-8: 1993 / A1: 2000
- EN 60669-2-1 / A1: 2009
- EN 61547: 1995 / A1: 2000

Fecha de marcación CE: enero 2014.

17/04/2024

Yoann Fourmond

Société Uniteck
3 Avenue de l'Europe
34310 Montady
France

Directeur Général



GARANTÍA

La garantía cubre todo defecto o todo vicio de fabricación durante 1 año, a partir de la fecha de compra (piezas y mano de obra).

La garantía no cubre:

- el desgaste normal de las piezas (ej.: cables etc.)
- los errores de tensión de entrada, inversiones de polaridad, incidente debido a un malo uso, caída, desmontaje o toda otra avería debida al transporte.

En caso de avería, devuelva el aparato a su distribuidor, con:

- un justificativo de compra con fecha (tiquete de caja central, factura...)
- una nota explicativa de la avería.

Cuidado: nuestro Servicio Postventa no acepta devoluciones a portes debidos.

Después la garantía, nuestro Servicio Postventa asegura las reparaciones después aceptación de un presupuesto.

Contacto SPV:

Société Uniteck
Uniteck- 3 Avenue de l'Europe
34310 Montady -France
Mail: sav@uniteck.fr

Gentile cliente, la ringraziamo per il suo acquisto di uno dei nostri prodotti UNITECK. La preghiamo di prenere conoscenza attentamente di tutte le istruzioni, prima di utilizzare il prodotto.

UNIDECT 10.12

Il sensore di movimento grazie, al suo detettore PIR (tecnologia infrarossa passiva) attiva automaticamente il vostro apparecchio immediatamente quando rileva una fonte di calore in movimento nel suo raggio d'azione.

Il sensore di movimento è dotato:

- Di un interruttore crepuscolare regolabile per un funzionamento 24h/24 o a seconda della luminosità.
- Di un timer per regolare la durata di commutazione.
- Di una zona di detezione regolabile.

FISSAGGIO

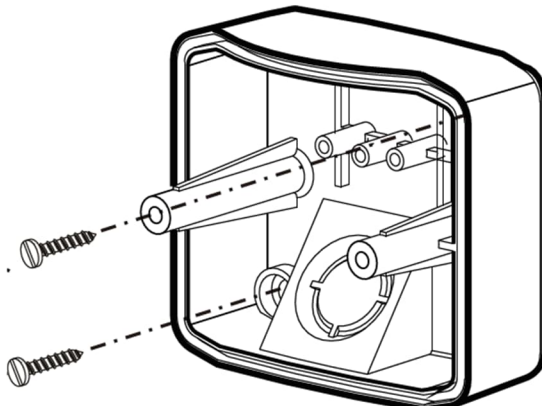
Il sensore di movimento si fissa a muro o soffitto.

Raccomandiamo d'installare l'UNIDECT ad una altezza minima di 2 metri.

Si ottiene una migliore detezione quando i movimenti si fanno perpendicolaramente e non davanti al sensore.

FASI DI FISSAGGIO

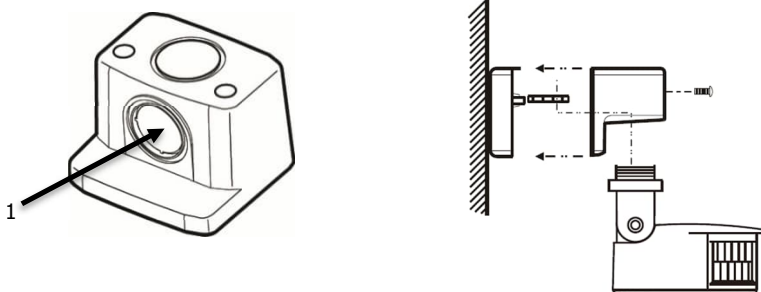
- ❶ Fissare lo zoccolo alla parete o al soffitto con viti adeguate a seconda della vostra scelta. Dopo rompere il coperchio per far passare i cavi.



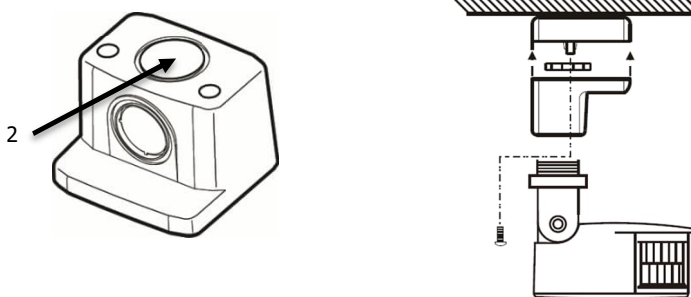
FISSAGGIO

- ② Rompere il coperchio 1 o 2 del supporto a seconda del tipo di montaggio e della zona di rilevamento desiderata.

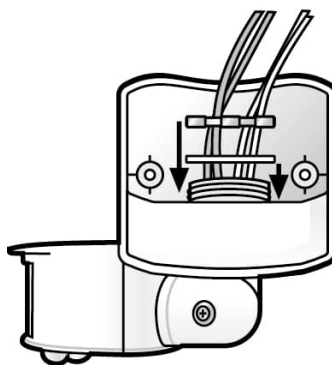
Fixation mur



Fissaggio soffitto



- ③ Inserire la testa del sensore nella staffa, dopo fissarla con la rondella e il dado

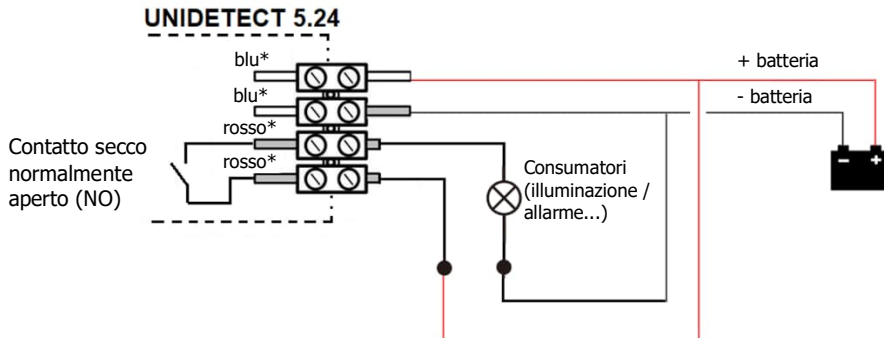


- ④ Passare i cavi attraverso la base fissata alla parete come spiegato nella fase 1.

CABLAGGIO

- ❶ Eseguire il cabaggio come di seguito:

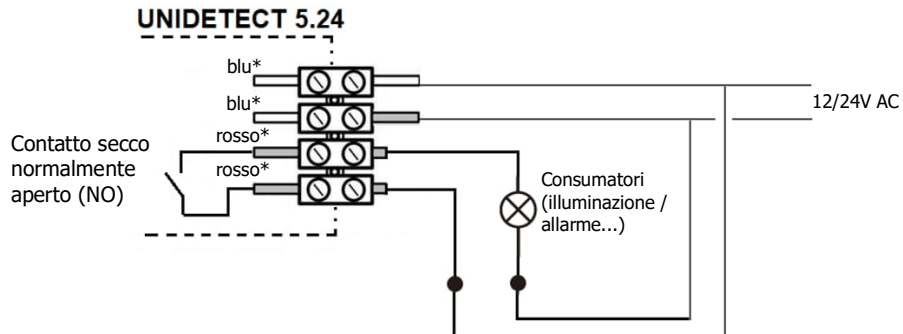
Alimentato a batteria



Nota: La tensione dell'apparecchio deve essere identica a quella del rilevatore di movimento.

***Nota: Il colore dei cavi (rosso e blu) non definisce la polarità, è un semplice segnale visivo**

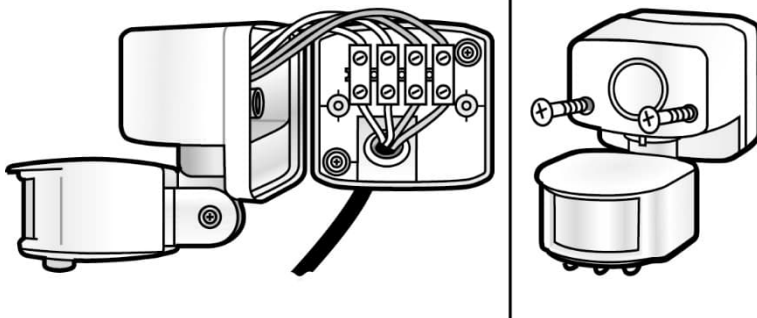
Alimentazione tramite fonte AC



Nb : la tension du luminaire doit être identique au détecteur de mouvement.

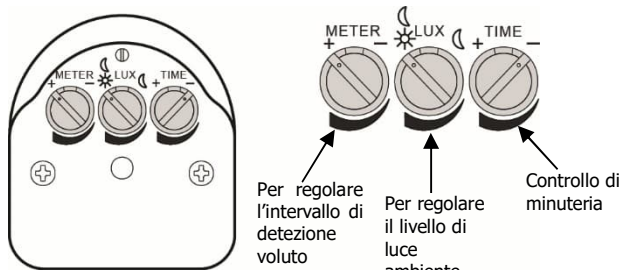
***Nota: La tensione dell'apparecchio deve essere identica a quella del rilevatore di movimento.**

② Finalizzare il montaggio



REGLAGGIO

Dopo aver fissato il sensore et collegato i cavi, aspettare circa 30 secondi prima di iniziare a programmarlo.



REGOLARE LA ZONA DI PORTATA:

- Mettere il pulsante « TIME » sul « - » per che la commutazione sia la più corta possibile (6 secondi)
- Con l'aiuto del pulsante « METER » aggiustare la zona di detezione del UNIDECT
 - Ruotando il pulsante verso il « - » la zona di detezione si riduce.
 - Ruotando il pulsante verso il « + » la zona di detezione.

REGOLARE LA DURATA DI FUNZIONAMENTO:

- Il pulsante « TIME » vi permette d'aggiustare la durata di funzionamento (da 6 secondi fini a 12 minuti)
 - Ruotando il pulsante verso il « - » riducete la durata di funzionamento del apparecchio (mini. 6 secondi)
 - Ruotando il pulsante verso il « + » aumentate la durata di funzionamento dell'apparecchio (max. 12 minuti)

REGOLARE LA LUMINOSITÀ:

- Il pulsante « LUX » vi permette di controllare il funzionamento dell'apparecchio secondo la luce ambiente.
 - Ruotando il pulsante verso « » l'UNIDECT funzionerà in permanenza (giorno e notte).
 - Ruotando il pulsante verso « » l'UNIDECT funzionerà quando la luminosità diminuirà, al crepuscolo o solamente la notte.

ANOMALIE, CAUSE, SOLUZIONI

Anomalie	Cause	Soluzioni
Il sensore di movimento si accende in ritardo	<p>Area di rilevamento non supportata</p> <p>Movimento frontale davanti al sensore (movimento meno visibile per il sensore)</p>	Regolare l'area di rilevamento
La portata massima non è stata raggiunta	<p>Il rilevatore è fissato troppo in basso.</p> <p>La differenza tra la temperatura ambiente e la fonte di calore è troppo piccola.</p>	Posiziona il rilevatore più in alto.
Il sensore di movimento si accende continuamente o cambia senza motivo.	Instabilità termiche nell'area di rilevamento causate da: <ul style="list-style-type: none"> - alberi, riflessi sull'acqua ... - vento, pioggia o ventilatori. - Sole diretto o indiretto. 	Riorientare il sensore di movimento, evitare queste aree di interferenza, se possibile.
Nessuna reazione al passaggio del veicolo.	<p>Il motore del veicolo non è ancora abbastanza caldo.</p> <p>Motore ben isolato.</p>	Nessuna soluzione

SPECIFICHE TECNICHE

Sistema	UNIDECTECT 5A - 24V
Tensione della batteria	12-24V / 11 a 32 DC
Tensione di ingresso/uscita	12-30 V DC
Corrente massima	5A
Autoconsumo	0.2mA
Sensore	
Area di rilevamento	180°
Intervallo di rilevamento	Da 1 a 12m
Impostazione del tempo di commutazione	6 sec. a 12 min. (continuo)
Regolazione della sensibilità della luminosità	Da 10 a 1000 Lux (continuo)
Carateristiche tecniche	
Fattore di protezione	IP44
Temperatura di funzionamento	-20°C a + 50°C
Dimensioni (l x h x p)	133 x 60 x 103 mm
Peso	150g

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La società UNITECK certifica che il rilevatore di movimento descritto in questo manuale è prodotto in conformità con i requisiti della seguente direttiva europea:

- Direttiva Bassa Tensione: 2004/108/CE del 15/12/2004

A tal fine, è conforme alle norme armonizzate:

- IEC 61000-4-2 : 2008
- IEC 61000-4-3 : 2006 / A1 : 2007
- EN 55015 : 2006 / A1 : 2007 / A2 : 2009
- IEC 61000-4-8 : 1993 / A1 : 2000
- EN 60669-2-1 / A1: 2009
- EN 61547 : 1995 / A1 : 2000

Data di marcatura CE : Gennaio 2017.

17/04/2024

Yoann Fourmond

Société Uniteck
3 Avenue de l'Europe
34310 Montady
France

Direttore General

GARANZIA

La garanzia copre qualsiasi difetto o difetto di fabbricazione per 1 anno dalla data di acquisto (parti e manodopera).

La garanzia non copre:

- normale usura delle parti (ad es. cavi, ecc.).
- Errori di tensione del pannello/batteria, incidenti dovuti a uso improprio, caduta, smontaggio o qualsiasi altro danno dovuto al trasporto.

In caso di difetti, restituire il prodotto al proprio distributore, allegando:

- una prova d'acquisto datata (ricevuta, fattura, ecc.)
- una nota esplicativa del difetto.

Attenzione: il nostro servizio post-vendita non accetta resi postali dovuti.

Dopo la garanzia, il nostro servizio post-vendita garantisce riparazioni dopo l'accettazione di un preventivo.

Contact Post-vendita :

Uniteck
3 Avenue de l'Europe
34310 Montady
France
mail: sav@uniteck.fr