

UNIDETECT

10.12



Sensore di movimento

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

UNIDETECT 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 secondo della luminosità.
- Di un timer per regolare la durata di commutazione.
- Di una zona di detezione regolabile.

FISSAGGIO

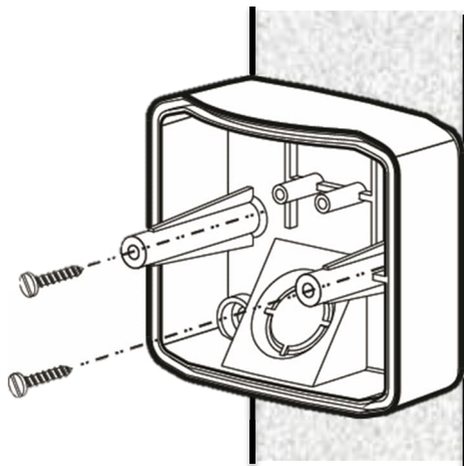
Il sensore di movimento si fissa a muro o soffitto.

Raccomandiamo d'installare l'UNIDETECT ad una altezza minimale di 2 metri.

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

FASI DU FISSAGGIO

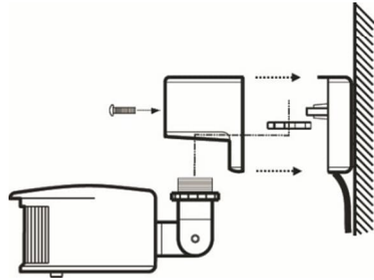
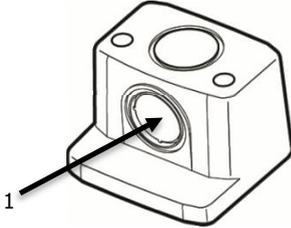
- ❶ Fissare lo zoccolo alla parete o al soffitto con viti adeguate a seconda della vostra scelta. Dopo rompere il coperchio per far passare i cavi.



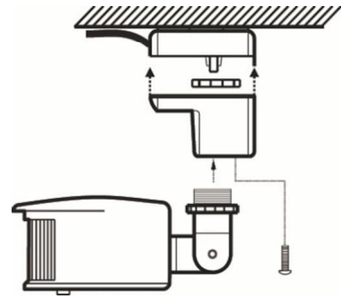
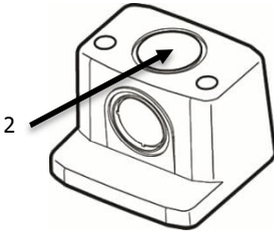
FISSAGGIO

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

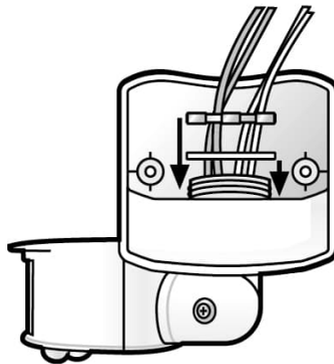
Fixation mur



Fissaggio soffitto



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

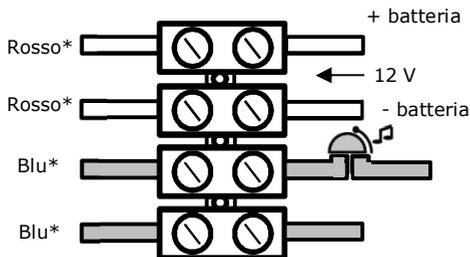


- 4 Passare i cavi attraverso la base fissata alla parete come spiegato nella fase 1.

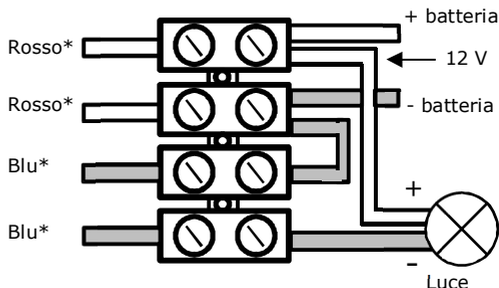
CABLAGGIO

- ❶ Realizzare il cablaggio come indicato di seguito :

Cablaggio in modalità allarme/campanello



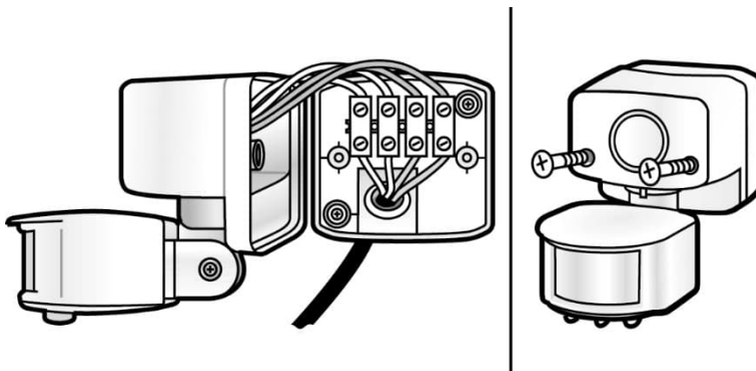
Cablaggio in modalità luce



Nb : la tensione illuminazione deve essere la stessa che il sensore di movimento.

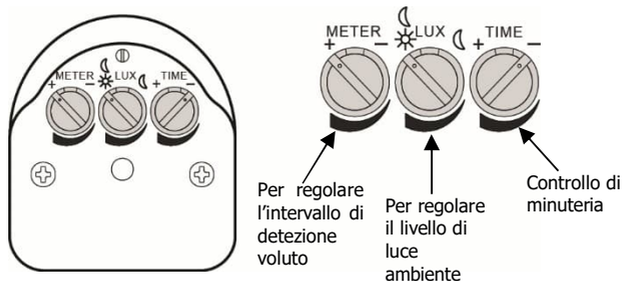
*** Osservazione :** Il colore dei cavi (rosso et blu) non deffiniscono la polarità, è solo un riferimento visivo.

- ❷ Finalizzare il montaggio



REGOLAGGIO

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 UNIDETECT
 - 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 SENSIBILITÀ:

- Il pulsante « LUX » vi permette di controllare il funzionamento dell'apparecchio secondo la luce ambiente.
 - Ruotando il pulsante verso «  » l'UNIDETECT funzionerà in permanenza (giorno e notte).
 - Ruotando il pulsante verso «  » l'UNIDETECT 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	Area di rilevamento non supportata	Regolare l'area di rilevamento
	Movimento frontale davanti al sensore (movimento meno visibile per il sensore)	
La portata massima non è stata raggiunta	Il rilevatore è fissato troppo in basso.	Posiziona il rilevatore più in alto.
	La differenza tra la temperatura ambiente e la fonte di calore è troppo piccola.	
Il sensore di movimento si accende continuamente o cambia senza motivo.	<p>Instabilità termiche nell'area di rilevamento causate da:</p> <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.	Il motore del veicolo non è ancora abbastanza caldo.	Nessuna soluzione
	Motore ben isolato.	

SPECIFICHE TECNICHE

Sistema	UNIDECT 10A – 12V
Tensione della batteria	12V
Tensione di ingresso/uscita	12-30 V DC
Corrente massima	10A
Autoconsumo	2mA
Sensore	
Area di rilevamento	120°
Intervallo di rilevamento	Da 1 a 10m environs
Impostazione del tempo di commutazione	6 sec. a 12 min. (continuo)
Regolazione della sensibilità della luminosità	Da 5 a 1000 Lux (continuo)
Caratteristiche tecniche	
Fattore di protezione	IP44
Temperatura di funzionamento	-20°C a + 45°C
Dimensioni (l x h x p)	60 x 82 x 117 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.

01/01/2017

Société Uniteck

3 Avenue de l'Europe

34310 Montady

France



Yoann Fourmond

Direttore Generale

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