

INSTALLAZIONE/Installation

IT 1 - Aprire la base di montaggio (fig. 1)

2 - Montaggio a parete (fig. 2)

3 - Collegare il cavo di alimentazione al morsetto (fig. 3)

4 - Avvitare le viti

GB 1 - Open the installation base (fig 1)

2 - Wall mounting (fig 2)

3 - connect the power cable into the terminal (fig 3)

4 - Install the screws

FR 1 - Ouvrir la base d'installation (fig. 1)

2 - Montage mural (fig. 2)

3 - reliez le câble d'alimentation à la borne (fig. 3)

4 - Installer les vis

DE 1 - Installationsbasis öffnen (Abb. 1)

2 - Wandmontage (Abb. 2)

3 - Schließen Sie das Netzkabel an die Klemme an (Abb. 3)

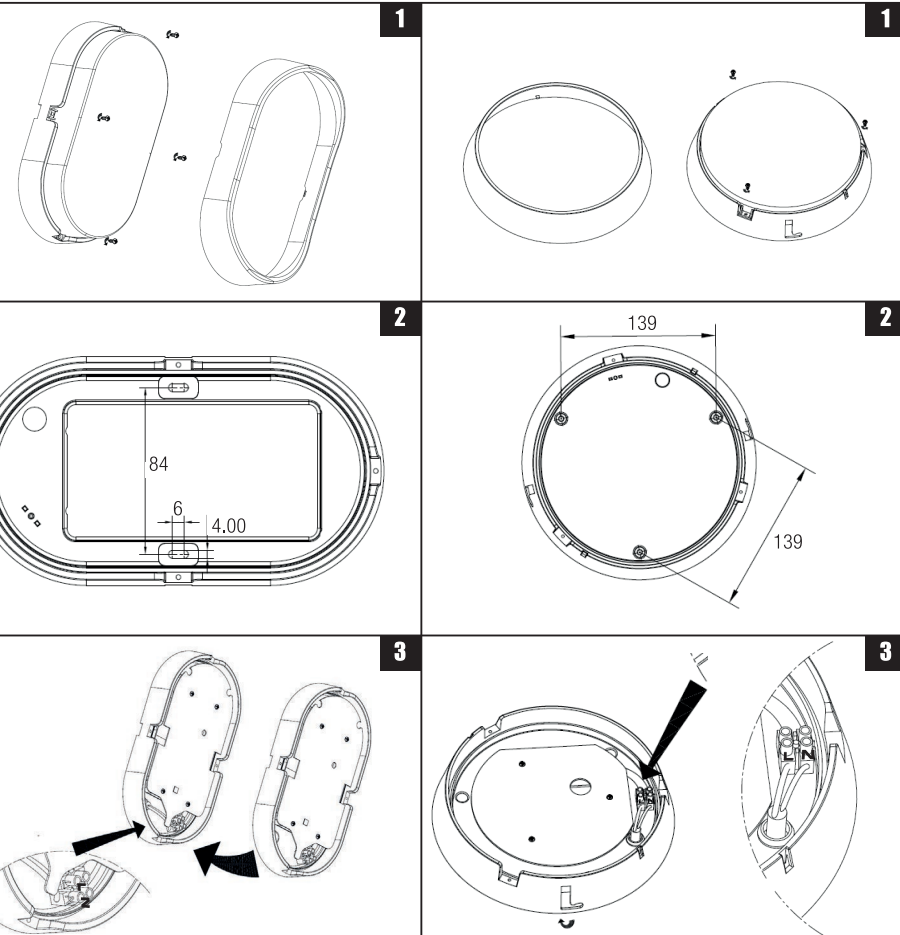
4 - Schrauben einbauen

ES 1 - Abrir la base de montaje (fig 1)

2 - Montaje en pared (fig. 2)

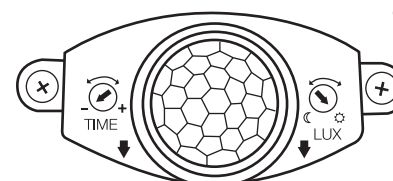
3 - Conecte el cable de alimentación al terminal (fig. 3)

4 - Instale los tornillos



FUNZIONI DEL SENSORE / Sensor functions

Cod.: OSTONS-1421540 / OSTOBS-1421540 / OSTONPS-1421540 / OSTONBPS-1421540 / OSONS-1411940 / OSOBS-1411940



IT Distanza di rilevamento: max 10m (temperatura ambiente <22° C)

Campo di rilevamento: 90 °

Illuminazione ambientale: 10-2000lx

Tensione di esercizio: 200-250V / AC

Frequenza: 50Hz

Tempo: 10s - 5min

Il quadrante LUX consente di impostare una tolleranza da 10 a 2000lx. Spostando il cursore su 'Sole ☀', il sensore PIR funzionerà tutto il giorno; spostando il cursore su 'Luna ☽', il sensore PIR funzionerà quando la luce ambiente è inferiore a 10lx.

Il selettori TIME consente di impostare il tempo di accensione dopo che il sensore è entrato in funzione. Spostando il cursore al minimo, la luce si spegnerà entro 10s (toleranza 5s) dopo che le persone usciranno dall'area di rilevamento; spostando il cursore al massimo, la luce si spegnerà entro 5 minuti (toleranza 1 minuto) dopo che le persone usciranno dall'area di rilevamento.

GB Detection distance: max 10m (ambient temperature <22° C)

Detection range: 90°

Ambient light: 10-2000lx

Operating voltage: 200-250V/AC

Frequency: 50Hz

Duty Time: 10s - 5min

The LUX dial allows setting the light fitting to 10-2000lx operation. Moving the slider to 'SUN ☀', the PIR Sensor will work all day; moving the slider to 'MOON ☽', the PIR Sensor will work when the ambient lux is less than 10lx.

The TIME dial allows setting of the light up time after the sensor reacted. Moving the slider to the minimum, the light will shut down within 10s(tolerance 5s) after people walk out of the sensing area; moving the slider to the maximum, the light will shut down within 5min(tolerance 1 min) after people walk out of the sensing area.

FR Distance de détection: max 10 m (température ambiante <22 ° C)

Plage de détection: 90 °

Lumière ambiante: 10-2000x

Tension de fonctionnement: 200-250V / AC

Fréquence: 50 Hz

Duty Time: 10s - 5mins

La molette LUX vous permet de régler l'éclairage sur une opération 10-2000lx. En déplaçant le curseur sur 'SUN ☀', le capteur PIR fonctionnera toute la journée; en déplaçant le curseur sur 'MOON ☽', le capteur PIR fonctionnera lorsque le lux ambiant est inférieur à 10lx.

La molette TIME vous permet de régler le temps d'activation après que le capteur a réagi. En déplaçant le curseur au minimum, la lumière s'éteindra dans les 10s (tolérance 5s) après que les gens sortent de la zone de détection; en déplaçant le curseur au maximum, la lumière s'éteint à moins de 5 minutes (tolérance 1 minute) après que les gens sortent de la zone de détection.

DE Erfassungsabstand: max 10m (Umgebungstemperatur <22 ° C)

Erfassungsbereich: 90 °

Umgebungslicht: 10-2000lx

Betriebsspannung: 200-250V / AC

Frequenz: 50Hz

Duty Time: 10s - 5 Minuten

Mit dem LUX-Regler können Sie die Leuchte auf 10-2000lx einstellen. Bewegen Sie den Schieberegler auf 'SUN ☀', der PIR Sensor arbeitet den ganzen Tag; Bewegen Sie den Schieberegler auf 'MOON ☽', der PIR Sensor funktioniert, wenn der Umgebungs-Lux weniger als 10lx ist.

Mit dem TIME-Regler können Sie die Blitzzeit einstellen, nachdem der Sensor reagiert hat. Bewegen Sie den Schieberegler auf das Minimum, das Licht schaltet sich innerhalb von 10s (Toleranz 5s), nachdem die Leute aus dem Erfassungsbereich gehen; Bewegen Sie den Schieberegler auf das Maximum, das Licht schaltet sich innerhalb von 5min (Toleranz 1min), nachdem die Leute aus dem Erfassungsbereich gehen.

ES Distancia de detección: máx 10m (temperatura ambiente <22 ° C)

Alcance de detección: 90 °

Luz ambiental: 10-2000lx

Tensión de funcionamiento: 200-250V / AC

Frecuencia: 50Hz

Tiempo de servicio: 10s - 5mins

El dial LUX le permite ajustar la luminaria a una operación de 10-2000lx. Moviendo el control deslizante a 'SUN ☀', el sensor PIR funcionará todo el día; moviendo el control deslizante a 'MOON ☽', el sensor PIR funcionará cuando el lux ambiente sea inferior a 10 lx.

El dial TIME le permite ajustar el tiempo de encendido después de que el sensor haya reaccionado. Al mover el control deslizante al mínimo, la luz se apagará en 10s (tolerancia 5s) después de que la gente salga del área de detección; moviendo el control deslizante al máximo, la luz se apagará en 5 minutos (tolerancia 1min) después de que la gente salga del área de detección.