

avidsen

FR PRÉCISION DES CAPTEURS PIR
(À INFRAROUGE PASSIF)
REF : 100757 - 100759 - 100721 - 100722

Le détecteur de mouvement a la fonction d'économie d'énergie intelligente. Si le détecteur se déclenche deux fois en 3 minutes, il se met en mode d'économie d'énergie. Pendant ce temps, tout mouvement détecté ne générera pas d'alarme dans les 3 prochaines minutes, à moins qu'il ne détecte pas de mouvement et il revient au mode de fonctionnement normal.

Remarque : si le détecteur est en mode d'économie d'énergie, il est recommandé de quitter la pièce et de s'assurer que personne ne se déplace dans la zone de détection dans les 3 minutes, sinon il restera en mode d'économie d'énergie, le détecteur retournera au mode de fonctionnement normal après 3minutes s'il ne détecte aucun mouvement.

avidsen

GB PIR SENSOR OPERATION PRECISION
REF : 100757 - 100759 - 100721 - 100722

This motion detector has smart power saving function. If the detector is triggered twice within 3 minutes , it enters sleeping state immediately to save power . During this period , any movement detected does not generate an alarm . After no movement within the next 3 minutes , it goes back to working state again.

Note: if the detector goes into sleeping state , it is suggested to leave the room and make sure nobody moves in the detection area . The detector will go back to working state in 3 minutes.

avidsen

NL PIR PRECISIE VAN DE SENSOR WERKING
REF : 100757 - 100759 - 100721 - 100722

De bewegingsdetector heeft de slimme energiebesparende functie. Als de detector binnen 3 minuten tweemaal wordt geactiveerd, gaat het in de energiebesparende toestand. Gedurende deze tijd zal elke gedetecteerde beweging geen alarm genereren binnen de volgende 3 minuten. Als het geen beweging meer detecteert Terug naar het werk.

Opmerking: als de detector in een energiebesparende toestand is, wordt het aanbevolen om de kamer te verlaten en ervoor te zorgen dat niemand binnen 3 minuten in het detectiegebied beweegt, anders blijft het in de stroombesparende toestand, de detector zal terugkeren naar de toestand van werk na 3 minuten als het geen beweging detecteert.

avidsen

DE PRÄZISION DER PIR-SENSOREN
REF : 100757 - 100759 - 100721 - 100722

Der Bewegungsmelder verfügt über eine intelligente Energiesparfunktion. Wenn der Detektor zweimal innerhalb von 3 Minuten ausgelöst wird, tritt er in den Energiesparmodus. Während dieser Zeit aktiviert jede Bewegung keinen Alarm innerhalb der nächsten 3 Minuten, sofern er keine Bewegung erkennt und im Betriebszustand wieder kommt.

Hinweis: Wenn sich der Detektor im Energiesparmodus befindet, wird es empfohlen, den Raum zu verlassen und sicherzustellen, daß sich niemand innerhalb von 3 Minuten im Erfassungsbereich bewegt, sonst bleibt er im Energiesparmodus, der Detektor kehrt im Betriebszustand nach 3 Minuten, wenn er keine Bewegung erkennt.

www.avidsen.com



www.avidsen.com



www.avidsen.com



www.avidsen.com



avidsen

ES PRECISIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE LOS
SENSORES PIR
REF : 100757 - 100759 - 100721 - 100722

El detector de movimiento tiene la función de ahorro de energía inteligente; si el detector se activa dos veces dentro de 3 minutos, entra en el estado de ahorro de energía; durante este periodo cualquier movimiento detectado no genera una alarma; dentro de los 3 minutos siguientes si no detecta ningún movimiento vuelve nuevamente al estado de trabajo.

Nota: si el detector se encuentra en el estado de ahorro de energía, se recomienda no quedarse en la habitación y asegurarse de que nadie se mueva en el área de detección durante 3 minutos; en caso contrario se quedará en estado de ahorro de energía; el detector volverá al estado de trabajo después de 3 minutos si no detecta ningún movimiento.

avidsen

PT PRECISÃO DE FUNCIONAMENTO DOS
SENSORES PIR
REF : 100757 - 100759 - 100721 - 100722

O detetor de movimento tem a função de poupança energética inteligente; se o detetor for ativado duas vezes dentro de 3 minutos, entra no estado de poupança energética; durante este período qualquer movimento detectado não gera um alarme; nos 3 minutos sucessivos, se não detectar nenhum movimento, volta de novo para o estado de trabalho.

Nota: se o detetor se encontra no estado de poupança energética, aconselha-se a sair da assolhada e a verificar que ninguém se mexa na área de deteção durante 3 minutos; de outra forma, irá permanecer no estado de poupança energética. O detetor irá voltar para o estado de trabalho após 3 minutos, se não detectar nenhum movimento.

avidsen

IT PRECISIONE DI FUNZIONAMENTO
DEI SENSORI PIR
REF : 100757 - 100759 - 100721 - 100722

Il rilevatore di movimento ha la funzione di risparmio energetico intelligente, se il rilevatore viene attivato due volte entro 3 minuti, entra nello stato di risparmio energetico , durante questo periodo qualsiasi movimento rilevato non genera un allarme , entro i prossimi 3 minuti se non rileva nessun movimento Torna nuovamente allo stato di lavoro.

Nota: Se il rivelatore è in stato di risparmio energetico, si consiglia di lasciare la stanza e assicurarsi che nessuno si muova nell'area di rilevamento nell' arco di 3 minuti, altrimenti rimarrà in stato di risparmio energetico , il rilevatore tornerà allo stato di lavoro dopo 3 minuti se non rileva nessun movimento.

Imported by: **Avidsen Srl** - V.le Borletti, 18
200010 - Santo Stefano Ticino - MILANO - ITALY

www.avidsen.com



www.avidsen.com



www.avidsen.com



www.avidsen.com



avidsen

GR ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ
PIR (ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ)
REF : 100757 - 100759 - 100721 - 100722

Ο ανιχνευτής κίνησης έχει τη λειτουργία έξυπνης εξοικονόμησης ενέργειας, εάν ο ανιχνευτής ενεργοποιεί δύο φορές μέσα σε 3 λεπτά, μπαίνει στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου οποιαδήποτε κίνηση ανιχνεύεται δεν δημιουργεί άλαρμ, εάν δεν ανιχνεύεται καμία κίνηση μέσα στα επόμενα 3 λεπτά, Επιστρέφει και πάλι στην κατάσταση λειτουργίας.

Παρατήρηση: Εάν ο ανιχνευτής είναι σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, συνιστάται να αφήσετε το δωμάτιο και να βεβαιωθείτε ότι δεν θα κινηθεί κανείς εντός της περιοχής ανιχνεύσης εντός 3 λεπτών, διαφορετικά θα παραμείνει σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, ο ανιχνευτής θα επιστρέψει στην κατάσταση λειτουργίας μετά από 3 λεπτά εφόσον δεν ανιχνεύεσε καμία κίνηση.