



## Рύθμιση λειτουργιών



### Λειτουργία δοκιμής φωτός

Στη λειτουργία δοκιμής, μπορείτε να ελέγχετε τις ρυθμίσεις ενός χώρου, να ενεργοποιείτε φωτιά. Η λειτουργία LED κατάστασης αναβοσβήνει σε λειτουργία δοκιμής όπως αναβοσβήνει μια κίνηση. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον διακόπτη της λειτουργίας δοκιμής για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του φωτισμού του χώρου.

**Χρόνος παράστασης: 1 sec, 30 sec - 30 min**  
Ορίστε χρόνο παράστασης από 1 δευτερόλεπτο έως 30 λεπτά. Όσο πιο πολύ επιλέξετε, το ποτενσιόμετρο φρενότεροφ-τροφά τοσο υπονοηθείρα αυξάνει η ρύθμιση.

**Δελετεροφωσα λειτουργία: 1s**  
Στη δελετεροφωσα λειτουργία, ο αισθητήρας κίνησης μπορεί να αλλάξει τη φωτιά που είναι συνδεδεμένη σε έναν άλλο αισθητήρα κίνησης (πρωτεύον αισθητήρα κίνησης).

Για τη δελετεροφωσα λειτουργία, το ποτενσιόμετρο προσ-τα να ρυθμιστεί στη θέση χρονο υπερδιαφορής 1s.

**Φωτιστικότητα ανίχνευσης:**   
(50 lux, μέση φωτιστικότητα, 500 lux)

Στη λειτουργία λειτουργία, ο αισθητήρας κίνησης ενεργοποιεί μόνο συνδεδεμένα φωτιά και από τη ρύθμιση φωτιστικότητας ανίχνευσης.

## Λειτουργία του αισθητήρα κίνησης

### Αυτομάτη λειτουργία

Με την ερροστατική ρύθμιση ο αισθητήρας κίνησης δουλεύει στην αυτόματη λειτουργία. Τα συνδεδεμένα φωτιά ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται αυτόματα ανάλογα με την ανίχνευση κίνησης και τη φωτιστικότητα.

### Χερσική/κίνηση λειτουργία

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση των φωτισμών που είναι συνδεδεμένα στον αισθητήρα κίνησης ανεξάρτητα από τη φωτιστικότητα.

Αλλάξη στην αυτόματη λειτουργία αν ο αισθητήρας κίνησης δεν καταγράφει κάποια κίνηση για τη διάρκεια του ρυθμιζόμενου χρόνου παράστασης (t).

**Λειτουργία του αισθητήρα κίνησης με χρήση μονό-δης επεκτάσεως**  
   
Με τη χρήση ενός μηχανικού μοχλού συνδεδεμένου στη μονόδης επεκτάσεως, ενεργοποίηση φωτισμών συνδεδεμένων στον αισθητήρα κίνησης ανεξάρτητα από τη φωτιστικότητα ή απενεργοποίηση των ενεργοποιημένων χρόνου παράστασης πριν λήξει (t).

Αν ο αισθητήρας κίνησης δεν καταγράφει κάποια κίνηση για τη διάρκεια του ρυθμιζόμενου χρόνου παράστασης (t), ενεργοποιείται η αυτόματη λειτουργία.

## Τι πρέπει να κάνω εάν υπάρχει πρόβλημα;

**Το φωτiο δεν ενεργοποιείται:**  
• Αιχίστε την ανίχνευση φωτιστικότητας.

**Το φωτiο είναι συνεχώς ενεργοποιημένο:**  
• Μειώστε τον χρόνο παράστασης.

## Τεχνικά στοιχεία

Όνομαστική τάση: AC 230 V ~, 50 Hz  
Όνομαστική ισχύς: W

Ανάκληση: max 0.4 W  
Ακροδέκτες συνδέσεως: Βιδωτοί ακροδέκτες για μέγ. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> / 0,5 Nm

Μονάδα επέκτασεως: Ένα μπλοκ, απεριόριστος αριθμός / μέγιστο 50 m

Προστασία με ασφαλεία: Αρκετοσυνδεδεμένες 16 A  
Όνομαστικό ρεύμα: 10 AX, cosφ = 0,6

Η απόσταση της συσκευής γίνεται σε ένα επίπεδο επιφάνειας που είναι ορθόγωνα με το επίπεδο της επεκτάσεως. Η σωστή εγκατάσταση προϋποθέτει τους ασφαλισμούς και τη τριβόλωση.

Δεν από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις.

## Schneider Electric Industries SAS

Εάν έχετε τεχνικές ερωτήσεις, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εκπαιδεύσεως Πελάτων στη χώρα σας. se.com/contact

## Ζαдаване на функциите



### Тестов режим: тест

В тестов режим можете да проверите настройките без да смелите настраиванията. LED индикаторът за състояние ще прелиамне в режим на тест, ако бъде отчтено движение. Можете да използвате функционалността на тестовия режим, когато е включен в режим на тест, за да включите и изключите светлината в тестов режим, както и да промените времето за свързване.

**Време за преминаване през площта: 1 сек., 30 сек. - 30 мин.**  
Задайте беззвучно регулируемо време за преминаване през площта между 1 секунда и 30 минути. Колкото по-дълго е времето, толкова по-бързо ще се увеличи налягането на стъпала.

**Подчинен режим: 1 s**  
В подчинен режим сензорът за движение може да смени настраивания, които са свързани към друг (главен) сензор за движение.

При подчинен режим потенциометърът трябва да бъде зададен в време на преминаване през площта от 1 s.

**Засичане на осветеност:**   
(50 lux, средна осветеност, 500 lux)

В автоматичен режим сензорът за движение включва свързаните настраивания само под зададеното засичане на осветеност.

## Работа със сензора за движение

### Автоматичен режим

По подразбиране сензорът за движение работи в автоматичен режим. Свързаните настраивания се включват и изключват автоматично в зависимост от отчетените движения и осветеност.

### Ръчен режим

Включвайте или изключвайте настраиванията към сензора за движение независимо от осветеността.

Преминайте към автоматичен режим, ако сензорът за движение не отчете движение през зададеното време за преминаване през площта (t).

**Работа със сензора за движение с помощта на управляващ елемент**  
   
Използвайте механичен бутон, свързан към връзката на управляващия елемент, за да включите свързаните към сензора за движение настраивания, независимо от осветеността или да рестартирате активираното време за преминаване на площта, преди то да изтече (t).

Ако сензорът за движение не отчете движение през зададеното време за преминаване през площта (t), той ще премине в автоматичен режим.

## Какво да направя, ако има проблем?

**Няма мощност:**  
• Уверете се, че кабелът е правилно свързан.

**Мощността е постоинно включена:**  
• Намалете времето за преминаване през площта.

## Технически данни

Номинално напрежение: AC 230 V ~, 50 Hz  
Номинална мощност: W

В готовност: макс. 0,4 W  
Свързващи клеми: Изводи за винт за макс. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> / 0,5 Nm

Разширителен модул: Единичен бутон, неограничен брой / макс. 50 m

Защита на предпазители: Превъзвеч 16 A  
Номинален ток: 10 AX, cosφ = 0,6

Избягвайте устройството разделяне от бинарни операции. В официалните изчисления за съвместимост, плащане и околната среда от потенциални негативни последици.

Не използвайте устройството в екстремни условия.

## Schneider Electric Industries SAS

Ако имате технически въпроси, моля, свържете се с центъра за обслужване на клиенти във Вашата страна. se.com/contact

## Налаштування функцій



### Тестовий режим: тест

У тестовому режимі можна перевірити налаштування, не переміщуючи налаштування. Світлодіод, стани блимає в режимі тестування в разі виявлення руху. Ви можете використовувати функціональність тестового режиму для вмикання/вимкнення підключених пристроїв, коли вони знаходяться в режимі тестування.

**Час переходу через певну площу: 1 сек., 30 сек. - 30 хв.**  
Час переходу через певну площу регулюється потенціометром повертається проти годинникової стрілки, то швидше збільшується настрiйка.

**Підпорядкований режим: 1 с**  
У підпорядкованому режимі датчик руху може перемикати налаштування, підключені до нього датчик руху (головного).

Для підпорядкованого режиму потенціометр має бути встановлений на час переходу через певну площу положення 1 с.

**Яскравість виявлення:**   
(50 люкс, середня яскравість, 500 люкс)

В автоматичному режимі датчик руху тільки переміщає підключення налаштування нижче встановленої яскравості виявлення.

## Використання датчика руху

### Автоматичний режим

За замовчуванням датчик руху працює в автоматичному режимі. Підключені налаштування автоматично вмикатимуться і вимикатимуться залежно від виявлення руху і яскравості.

### Ручний режим

Вмикайте і вимикайте налаштування, підключені до датчика руху, незалежно від яскравості.

Перейдіть в автоматичний режим, якщо датчик руху не реагує рух у період установленого часу переходу через певну площу (t).

**Керування датчиком руху за допомогою блоку розширення**  
   
Використовуючи механічний блоку, підключену до електричного блоку розширення, вмикайте налаштування, або перемикайте активований час переходу через певну площу перед його закінченням (t).

Заче сенсор гiбання не зазна гiбання, током налаштування часа прехода (t), се преходить в самодейний режим.

**Що робити, якщо виникла проблема?**  
**Навантаження не вмикає:**  
• Підвищте яскравість виявлення.

**Навантаження вмикаємо постійно:**  
• Зменште час переходу через певну площу.

## Технічні дані

Номинальна напруга: 230 В змін. струму ~, 50 Гц  
Номинальна потужність: W

Режим очікування: макс. 0,4 Вт  
З'єднувальні клеми: дві пари клем, навантаження макс. 2 x 2,5 мм<sup>2</sup> / 0,5 Н·м

Блок розширення: одна пара клем, навантаження макс. 50 м

Захист за допомогою запобіжників: автоматичний вимикач на 16 А  
Номинальний струм: 10 AX, cosφ = 0,6

Уликуйте пристрій окремо від побутового смиття, в офіційному пункті приймання.

Професійна перевірка приміщення і довилля від потенційних негативних впливів.

## Schneider Electric Industries SAS

Якщо ви маєте технічні питання, зверніться в центр обслуговування клієнтів у вашій країні. se.com/contact

## Функcije за nastavljanje



### Најин прехижуања: прехижуање

У пасно прехижуања јатко наставити превентиве без прехижуања опреме. Се је зацело гланије, у пасно прехижуања утира LED-индикатор за прехижуање (t). Значко јатко у пасно прехижуања пропадају за икључање и укључање опреме при превентиве проматле намештаје.

**Час прехода: 1 сек, 30 сек-30 мин**  
Звезпо наставити час прехода наставити на вредност меод 1 секунди до 30 минута. Болј кој је потенциометер обротијен у паснопро сматг казалоа, итаре се наставити ро-већа.

**Поддејни најин: 1 s**  
Сензор гiбання јатко у поддејном пасно прехижуања опре-менне, ки се прикључене на друг сензор гiбання (главн). У поддејном пасно мога бил час прехода на потенци-ометр настављен на 1 s.

Осветљеност при прехогању   
**Осветљеност при прехогању:** (50 люкс, средня осветљеност, 500 люкс)

Сензор гiбання у самодейном пасно месазе опре-менне прехиди само на вредност роод настављено освет-љеност при прехогању.

## Управљање сензором гiбання

### Самодейни најин

Сензор гiбання преходу дејлује дејлује в самодейном пасно. Прикључене опременне се самодейно укључује и изкључује, не глече на зазнавање гiбання и осветљеност.

### Ручни најин

Укључите или изкључите опременне, прикључене на сен-зор гiбання, не глече на осветљеност.

Прехидите в самодейни најин, че сензор гiбання не за-зна гiбання током настављено часа прехода (t).

**Управљање сензором гiбання у провамо разширивене еноте**  
   
У механиским полним гумбом, прикљученим на прикључак разширивене еноте, укључите опременне, прикључене на сензор гiбання, не глече на осветљеност, али поновно заче активирати час прехода, прехиди се та изтече (t).

Сенсор гiбання не зазна гiбання, током налаштування часа прехода (t), се преходить в самодейни најин.

**Каж сторити в примеру тежав?**  
**Обременен не укључује:**  
• Повећајте осветљеност при прехогању.

**Обременен је трајно укључује:**  
• Скрајтајте час прехода.

## Технічні податки

Називна напруга: AC 230 V ~, 50 Hz  
Називна потужност: W

Станје припремљености: макс. 0,4 W  
Прикључне спонке: Вијаче спонке за прехек макс. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> / 0,5 Nm

Разширивена енопа: макс. 0,4 Вт  
Режим очікування: макс. 0,4 Вт  
З'єднувальні клеми: дві пари клем, навантаження макс. 2 x 2,5 мм<sup>2</sup> / 0,5 Н·м

Називний ток: одна пара клем, навантаження макс. 50 м

Захист за допомогою запобіжників: автоматичний вимикач на 16 А  
Номинальний струм: 10 AX, cosφ = 0,6

Уликуйте пристрій окремо від побутового смиття, в офіційному пункті приймання.

Професійна перевірка приміщення і довилля від потенційних негативних впливів.

## Schneider Electric Industries SAS

Єе имате технічна впрашања, се обрните на center за ро-моо странкам у ваој држави. se.com/contact