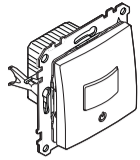


Sedna Design / Elements

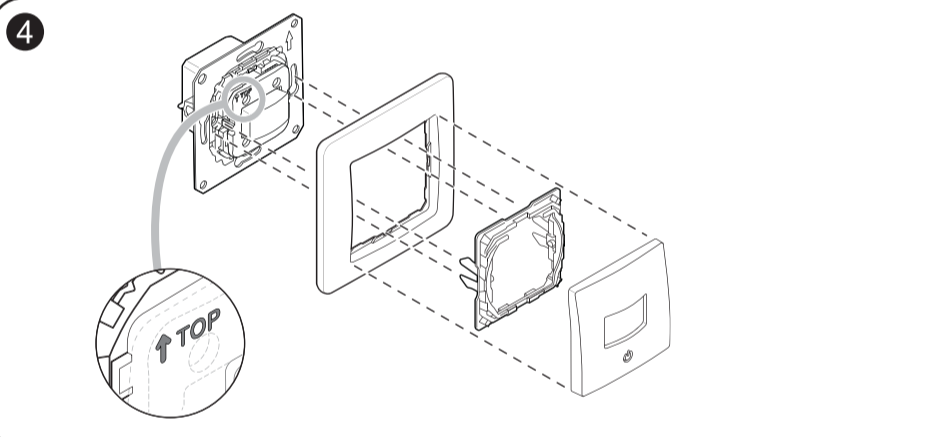
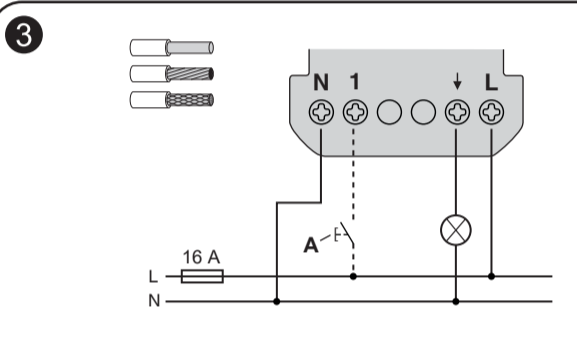
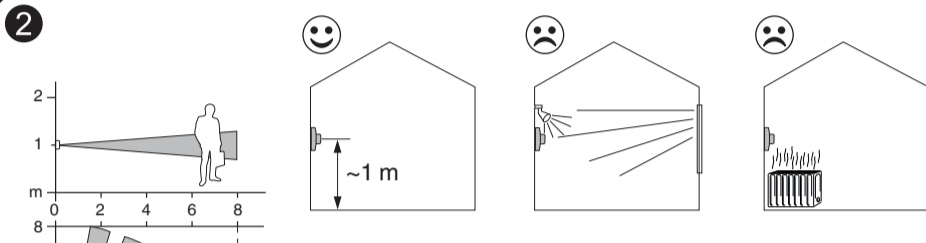


SDD1xx384

Wiser™



1	LED 200 W	2000 W	500 VA	1050 VA
	2200 W	200 W	C 10 A, 140µF	M 1000 VA



en Connected Motion Sensor with Switch 10A

About this product
The Connected Motion Sensor with Switch 10A (hereinafter referred to as **motion sensor**) detects moving heat sources (e.g. persons) and can switch ohmic, inductive or capacitive loads for a settable overtravel time.

Control options
Home control: To control the motion sensor through the Wiser app you will need the Wiser Gateway.
Direct operation: The motion sensor can always be controlled directly on-site. You can also connect any number of mechanical push-buttons.

1 Loads

2 Selecting the installation site
Avoid undesired switching by light and heat sources in the detection range of the motion sensor.

3 Electrical Connections

⚠️ DANGER
HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH
Safe electrical installation must be carried out only by skilled professionals. Skilled professionals must prove profound knowledge in the following areas:

- Connecting to installation networks.
- Connecting several electrical devices.
- Laying electric cables.
- Safety standards, local wiring rules and regulations.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

A Mechanical push-button at extension unit connection (optional)

4 Mounting

5 Reading the full Device User Guide online

Scan the QR code and choose your language for complete information about the device, including operation, configuration and using the product with a Wiser system.

Technical data

Nominal voltage:	AC 230 V ~, 50 Hz
Nominal power:	See 1 Loads
Standby:	max 0.4 W
Connecting terminals:	Screw terminals for max. 2 x 2.5 mm ² , 0.5 Nm
Ambient temperature:	5 °C to 25 °C (occasional 35 °C)
Extension unit:	Single push-button, unlimited number, max. 50 m
Fuse protection:	16 A circuit breaker
Nominal current:	10 A, cos φ = 0.6
Operating frequency:	2405–2480 MHz
Max. radio-frequency power transmitted:	< 10 mW
Communication protocol:	Zigbee 3.0 certified

Trademarks

- Wiser™ is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies.
- Zigbee® is a registered trademark of the Connectivity Standards Alliance.

Other brands and registered trademarks are properties of their relevant owners.

EU Declaration of Conformity

Hereby, Schneider Electric Industries, declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU. Declaration of conformity can be downloaded on: se.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

If you have technical questions, please contact the Customer Care Centre in your country. se.com/contact

bg Умен датчик за движение с бутон 10 A

За този продукт

Умният датчик за движение с бутон 10 A (наричан отук нататък **сензор за движение**) отчита движението се топлинни източници (напр. хора) и може да превключва омични, индуктивни или кондензаторни натоварвания за регулируем период за преминаване извън определено гранично положение.

Опции за управление

Управление на дома: За да управлявате датчика за движение чрез приложението Wiser, се нуждаете от Wiser порт.

Директно управление: Датчикът за движение може винаги да бъде управляван директно на място. Можете също да свържете всякакъв брой механични бутони.

1 Заряди

2 Избор на място за монтаж

Избягвайте нежелано превключване от източници на светлина или топлина в обсега на сензора за движение.

3 Електрически връзки

⚠️ ОПАСНОСТ

ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР, ЕКСПЛОЗИЯ ИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКА ДЪГА

Електрическият монтаж трябва да се провежда само от опитни професионалисти. Опитните професионалисти трябва да имат доказани задълбочени познания в следните области:

- Свързване към инсталационни мрежи.
- Свързване на множество електрически устройства.
- Полагане на електрически кабели.
- Стандарти за безопасност, местни правила и разпоредби за окабеляване.

Неспазването на тези инструкции ще доведе до смърт или сериозно нараняване.

A Механичен бутон на връзката за разширителен модул (по избор)

4 Монтаж

5 Четене на цялото ръководство за потребителя на устройството онлайн

Сканирайте QR кода и изберете вашия език за пълна информация относно устройството, включително експлоатация, конфигуриране и използване на продукта със система Wiser.

Технически данни

Номинално напрежение:	AC 230 V ~, 50 Hz
Номинална мощност:	Вижте 1 натоварвания
В готовност:	макс. 0,4 W
Свързващи клеми:	Винтови клеми за макс. 2 x 2,5 mm ² , 0,5 Nm
Околна температура:	5°C до 25°C (понякога 35°C)
Разширителен модул:	Единичен бутон, неограничен брой, макс. 50 m
Защита на предпазител:	Прекъсвач 16 A
Номинален ток:	10 A, cos φ = 0.6
Работна честота:	2405 – 2480 MHz
Макс. предавана радиочестотна мощност:	<10 mW
Коммуникационен протокол:	Сертифициран за Zigbee 3.0

Търговски марки

- Wiser™ е търговска марка и собственост на Schneider Electric SE, неговите дъщерни и свързани компании.
- Zigbee® е регистрирана търговска марка на Connectivity Standards Alliance.

Другите марки и регистрирани търговски марки са собственост на съответните им собственици.

Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото Schneider Electric Industries декларира, че този продукт е в съответствие с най-важните изисквания и други съответни предписания на ДИРЕКТИВА 2014/53/ЕС ОТНОСНО РАДИОСЪОПЪЖЕНИЯТА. Декларацията за съответствие може да бъде изтеглена на адрес: se.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

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

cs Chytré pohybové čidlo se spínačem 10 A

O tomto výrobku

Chytré pohybové čidlo se spínačem 10 A (dále jen **pohybové čidlo**) detekuje pohyblivé zdroje tepla (např. osoby) a může zapínat ohmické, indukční nebo kapacitní zátěže po nastavitelnou dobu sepnutí.

Možnosti ovládání

Ovládání domova: Pro ovládání pohybového čidla pomocí aplikace Wiser budete potřebovat Wiser Gateway bránu.

Přímé ovládání: Pohybové čidlo lze ovládat vždy přímo na místě. Připojit lze také jakýkoliv počet obyčejných mechanických tlačítek.

1 Zátěže

2 Výběr místa montáže

Zabraňte nežádoucímu zapínání čidla jeho umístěním v blízkosti světelných a tepelných zdrojů.

3 Elektrická připojení

⚠️ NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, EXPLOZÍ NEBO ELEKTRICKÉHO OBLOUKU

Bezpečnou elektromontáž smí provádět pouze kvalifikovaný technik. Kvalifikovaný technik musí prokázat dobré znalosti v následujících oblastech:

- Připojování k instalačním sítím.
- Připojení několika elektrických zařízení.
- Instalace elektrických kabelů.
- Bezpečnostní normy, místní předpisy a nařízení týkající se elektroinstalace.

Nedodržení těchto pokynů může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

A Mechanické tlačítko pro vzdálené ovládání (volitelně)

4 Montáž

5 Přečtěte si kompletní uživatelskou příručku pro dané zařízení online

Naskenujte QR kód a zvolte jazyk pro získání kompletních informací o zařízení, včetně funkcionality, konfigurace a použití výrobku se systémem Wiser.

Technické údaje

Jmenovitá napětí:	AC 230 V ~, 50 Hz
Jmenovitý výkon:	Viz 1 Zátěže
Pohotovostní režim:	max. 0,4 W
Připojovací svorky:	Šroubové svorky pro max. 2 x 2,5 mm ² , 0,5 Nm
Okolní teplota:	5 °C až 25 °C (příležitostně 35 °C)
Vzdálené ovládání:	Obyčejné tlačítko, neomezený počet, max. 50 m
Ochrana pojistkou:	Jistič, 16 A
Jmenovitý proud:	10 A, cos φ = 0,6
Provozní frekvence:	2405–2480 MHz
Max. vysílaný radiofrekvenční výkon:	<10 mW
Komunikační protokol:	S certifikací Zigbee 3.0

Ochranné známky

- Wiser™ je ochranná známka a majetek společnosti Schneider Electric SE, jejích dceřiných a přidružených společností.
- Zigbee® je registrovaná ochranná známka organizace Connectivity Standards Alliance.

Další známky a registrované ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

EU prohlášení o shodě

Společnost Schneider Electric Industries tímto prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními SMĚRNICE O RÁDIOVÝCH ZAŘÍZENÍCH 2014/53/EU. Prohlášení o shodě si můžete stáhnout zde: se.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

V případě technických dotazů se prosím obraťte na centrum zákaznické podpory ve své zemi. se.com/cz

el	Συνδεδεμένος αισθητήρας κίνησης με διακόπτη 10A
-----------	--

Πληροφορίες για αυτό το προϊόν

Ο συνδεδεμένος αισθητήρας κίνησης με διακόπτη 10A (αναφέρεται παρακάτω ως **αισθητήρας κίνησης**) ανιχνεύει κινούμενες πηγές θερμότητας (π.χ. άτομα) και μπορεί να ενεργοποιεί μωικά, επαγωγικά ή χωρητικά φορτία για ένα ρυθμιζόμενο χρόνο.

Επιλογές ελέγχου

Έλεγχος σπιτιού: Για να ελέγχετε τον αισθητήρα κίνησης μέσω της εφαρμογής Wiser θα χρειαστείτε το Wiser Gateway.

Άμεση λειτουργία: Ο αισθητήρας κίνησης μπορεί πάντα να ελέγχεται απευθείας επιτόπου. Μπορείτε επίσης να συνδέσετε όσα μηχανικά μπουτόν θέλετε.

- Φορτία**
- Επιλογή του σημείου εγκατάστασης**

Αποφεύγετε την ανεπιθύμητη ενεργοποίηση από πηγές φωτός και θερμότητας στην περιοχή ανίχνευσης του αισθητήρα κίνησης.
- Ηλεκτρικές συνδέσεις**

⚠ ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ <p>Η ασφαλής ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένους ηλεκτρολόγους. Οι εξειδικευμένοι ηλεκτρολόγοι πρέπει να έχουν εξειδικευμένες γνώσεις στους εξής τομείς:</p> <ul style="list-style-type: none">Σύνδεση σε δίκτυα εγκαταστάσεων. Σύνδεση πολλών ηλεκτρικών συσκευών. Τοποθέτηση ηλεκτρικών καλωδίων. Πρότυπα ασφάλειας, τοπικοί κανόνες και κανονισμοί καλωδιώσεων. <p>Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα θανατηφόρους ή σοβαρούς τραυματισμούς.</p>

- A** Μηχανικό μπουτόν στη σύνδεση μονάδας επέκτασης (προαιρετικά)

- Τοποθέτηση**

- Ανάγνωση ολόκληρου του εγχειριδίου χρήσης συσκευής online**

Σαρώστε τον κωδικό QR και επιλέξτε τη γλώσσα σας για πλήρεις πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή, όπως λειτουργία, ρύθμιση και χρήση του προϊόντος με σύστημα Wiser.

Τεχνικά στοιχεία	
Όνομαστική τάση:	AC 230 V ~, 50 Hz
Όνομαστική ισχύς:	Βλ. ❶ Φορτία
Αναμονή:	έως 0,4 W
Ακροδέκτες σύνδεσης:	Βιδωτοί ακροδέκτες για max. 2 x 2,5 mm², 0,5 Nm
Θερμοκρασία περιβάλλοντος:	5 °C έως 25 °C (περιστασιακά 35 °C)
Μονάδα επέκτασης:	Μονό μπουτόν, απεριόριστος αριθμός, έως 50 m
Προστασία με ασφάλεια:	Διακόπτης 16 A
Όνομαστικό ρεύμα:	10 A, συν φ = 0,6
Συχνότητα λειτουργίας:	2405–2480 MHz
Μέγιστη ισχύς εκπομπής ραδιοσυχνότητων:	< 10 mW
Πρωτόκολλο επικοινωνίας:	Πιστοποίηση Zigbee 3.0

Εμπορικά σήματα

- Το Wiser™ είναι εμπορικό σήμα και ιδιοκτησία της Schneider Electric SE, των θυγατρικών της και των συνδεδεμένων της εταιρειών.
- Το Zigbee® είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Connectivity Standards Alliance.

Τα άλλα εμπορικά ονόματα και τα κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησίες των αντίστοιχων κατόχων τους.

Δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ

Η εταιρεία Schneider Electric Industries, δηλώνει εδώ πως αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ. Η δήλωση συμμόρφωσης διατίθεται για ηλεκτρονική λήψη στη διεύθυνση: se.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

Εάν έχετε τεχνικές ερωτήσεις επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο υποκατάστημα στη χώρα σας. se.com/contact

hu	Intelligens mozgásérzékelő, kapcsolóval, 10A
-----------	---

Tudnivalók a termékről

A 10A kapcsolóval ellátott intelligens mozgásérzékelő (a továbbiakban **mozgásérzékelő**) érzékeli a mozgó hőforrásokat (pl. személyeket), és képes ohmos, induktív vagy kapacitív terhelést kapcsolni egy beállítható kikapcsolási időre.

Vezérlő opciók

Az otthon felügyelete: A mozgásérzékelő a Wiser Központi egység segítségével vezérelhető a Wiser by SE alkalmazással.

Közvetlen működtetés: A mozgásérzékelő mindig vezérelhető közvetlenül kézzel is. Tetszőleges számú hagyományos nyomó is csatlakoztatható.

- Terhelések**
- A felszerelési hely kiválasztása**

Kerülje el a mozgásérzékelő érzékelési tartományában lévő fény- és hőforrások általi nem kívánt kapcsolást.
- Elektromos csatlakozások**

⚠ ⚠ VESZÉLY
ÁRAMÚTÉS, ROBBANÁS VAGY ÍVKISÜLÉS VESZÉLYE <p>A biztonságos villanszerelést csak szakképzett szakemberek végezhetik. Bizonyosodjon meg arról, hogy a szakképzett emberek megfelelő ismeretekkel rendelkeznek a következő területeken:</p> <ul style="list-style-type: none">Csatlakozás a telepítendőhálózatokhoz. Több elektromos készülék csatlakoztatása. Elektromos kábelek fedtetése. Biztonsági szabványok, helyi vezetékvezési előírások és rendeletek ismerete. <p>Az említett utasítások figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérülést okoz.</p>
A Hagyományos nyomó a váltókapcsoláshoz (opcionális)

- Felszerelés**
- Olvassa el az eszköz teljes felhasználói kézikönyvét online**

Szkennelje be a QR-kódot, és válassza ki a nyelvet a készülékkel kapcsolatos teljes körű információkért, beleértve a működést, a konfigurációt és a termék Wiser rendszerrel való használatát.

Műszaki adatok	
Névleges feszültség:	AC 230 V ~, 50 Hz
Névleges teljesítmény:	Lásd ❶ Terhelések
Készletlét:	max. 0,4 W
Csatlakozópontok:	Csavaros bekötés: max. 2 x 2,5 mm², 0,5 Nm
Környezeti hőmérséklet:	5 °C - 25 °C (alkalmanként 35 °C)
Bővítéegység:	Hagyományos nyomó, korlátlan számban, max. 50 m
Biztosítékvédelem:	16 A-es megszakító
Névleges áram:	10 A, cos φ = 0,6
Üzemelési frekvencia:	2405–2480 MHz
Max. rádiófrekvenciás teljesítmény:	<10 mW
Kommunikációs protokoll:	Zigbee 3.0 certified

Védjegyek

- A Wiser™ a Schneider Electric SE, a hozzá tartozó leányvállalatok és társult vállalatok védjegye és tulajdona.
- A Zigbee® a Connectivity Standards Alliance bejegyzett védjegye.

Az egyéb márkák és bejegyzett védjegyek az adott vállalatok tulajdonát képezik.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel a Schneider Electric Industries kijelenti, hogy ez a termék megfelel a 2014/53/EU RÁDIÓKÖZ-PONT-irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A megfelelőségi nyilatkozat letölthető a következő címről: se.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

Ha technikai kérdései vannak, kérjük, forduljon az Ön országában működő ügyfélszolgálati központhoz. se.com/contact

pl	Inteligentny czujnik ruchu z łącznikiem 10A
-----------	--

O produkcie

Inteligentny czujnik ruchu z łącznikiem 10A (zwany dalej **czujnikiem ruchu**) rozpoznaje ruchome źródła ciepła (np. osoby) i może włączać odbiorniki rezystancyjne, indukcyjne lub pojemnościowe na okres zaprogramowanego czasu opóźnienia.

Opcje sterowania

Sterowanie w domu: Do sterowania czujnikiem ruchu za pomocą aplikacji Wiser wymagana jest Wiser bramka komunikacyjna.

Bezpośrednia obsługa: Czujnikiem ruchu można zawsze sterować bezpośrednio w miejscu montażu. Można również podłączyć dowolną liczbę przycisków mechanicznych.

- Odbiorniki**
- Wybór miejsca montażu**

Unikaj niepożądanego włączania przez źródła światła i ciepła znajdujące się w strefie detekcji czujnika ruchu.
- Połączenia elektryczne**

⚠ ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO
RYZIKO PORAZENIA PRĄDEM, WYSTĄPIENIA WYBUCHU LUB ŁUKU ELEKTRYCZNEGO <p>Montaż może być wykonywany w sposób bezpieczny jedynie przez wykwalifikowanych specjalistów. Wykwalifikowani specjaliści powinni wykazywać się dokładną znajomością następujących dziedzin:</p> <ul style="list-style-type: none">wykonywanie połączeń do sieci instalacyjnych. Podłączanie kilku urządzeń elektrycznych. Montaż okablowania elektrycznego. Normy bezpieczeństwa, miejscowe przepisy i zasady dotyczące okablowania. <p>Niestosowanie się do tych zaleceń może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.</p>
A Przycisk mechaniczny w miejscu podłączenia rozszerzenia (opcjonalnie)

- Montaż**

- Czytanie pełnej instrukcji obsługi urządzenia online**

Zeskanuj kod QR i wybierz język, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat urządzenia, w tym dotyczące eksploatacji, konfiguracji i stosowania produktu w systemie Wiser.

Dane techniczne	
Napięcie znamionowe:	AC 230 V ~, 50 Hz
Moc znamionowa:	Patrz ❶ Odbiorniki
Tryb czuwania:	maks. 0,4 W
Zaciski przyłączeniowe:	Zaciski śrubowe do maks. 2 x 2,5 mm², 0,5 Nm
Temperatura otoczenia:	5°C to 25°C (krótkotrwale 35°C)
Jednostka dodatkowa:	Przycisk pojedynczy, nieograniczona liczba, maks. 50 m
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe:	Wyłącznik nadprądowy 16 A
Prąd znamionowy:	10 A, cos φ = 0,6
Częstotliwość komunikacyjna:	2405–2480 MHz
Maks. emitowana moc częstotliwości radiowej:	< 10 mW
Protokół komunikacyjny:	Certyfikat Zigbee 3.0

Znaki towarowe

- Wiser™ jest znakiem towarowym i własnością spółki Schneider Electric SE, jej jednostek zależnych i powiązanych.
- Zigbee® jest zastrzeżonym znakiem towarowym Connectivity Standards Alliance.

Inne nazwy handlowe i zarejestrowane znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.

Deklaracja zgodności UE

Schneider Electric Industries niniejszym oświadcza, że produkt ten jest zgodny z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi przepisami DYREKTYWY 2014/53/UE W SPRAWIE URZĄDZEŃ RADIOWYCH. Deklarację zgodności można pobrać ze strony: se.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

W razie pytań natury technicznej prosimy o kontakt z krajowym centrum obsługi klienta. se.com/contact

ro	Senzor de miscare cu intreruptor conectabil 10 A
-----------	---

Despre acest produs

Senzorul de miscare cu intreruptor conectabil 10 A (denumit in continuare **senzor de miscare**) detecteaza surse de caldura aflate in miscare (de ex., persoane) si poate comuta sarcini ohmice, inductive sau capacitive pe durata unui timp reglabil de supra-solicitare.

Optiuni de control

Controlul intregii case: pentru a controla senzorul de miscare prin aplicatia Wiser, veti avea nevoie de Wiser Gateway.

Operare directa: senzorul de miscare poate fi controlat intotdeauna direct la fata locului. Puteti conecta, de asemenea, un numar nelimitat de intreruptoare mecanice.

- Sarcini**
- Alegerea locului de instalare**

Evitati activarea nedorita de catre surse de lumina sau caldura pe raza de detectie a senzorului de miscare.
- Conexiuni electrice**

⚠ ⚠ PERICOL
PERICOL DE ELECTROCUTARE, EXPLOZIE SAU ARCURI ELECTRICE <p>Instalarea electrica in conditii de siguranta se va executa doar de personal calificat. Asigurati-va de faptul ca personalul calificat dispune de cunostinte aprofundate in urmatoarele domenii:</p> <ul style="list-style-type: none">Conectarea la retelele de instalatii. Conectarea mai multor dispozitive electrice. Plasarea cablurilor electrice. Standarde de siguranta, norme si reglementari locale privind cablarea. <p>Nerespectarea acestor instructiuni poate duce la deces sau la vatamari grave.</p>
A Buton de actionare mecanic la conectarea unitatii de extensie (optional)

- Montare**

- Citirea online a Ghidului complet de utilizare a dispozitivului**

Scanati codul QR si selectati limba pentru informatii complete despre dispozitiv, inclusiv despre functionare, configurare si utilizarea produsului cu un sistem Wiser.

Date tehnice	
Tensiune nominala:	230 V c.a. ~, 50 Hz
Putere nominala:	Consultati sarciniile de la ❶
Standby:	max. 0,4 W
Borne de conectare:	Borne cu surub pentru max. 2 x 2,5 mm², 0,5 Nm
Temperatura ambientala:	intre 5 °C si 25 °C (ocazional 35 °C)
Unitate de extensie:	Un singur buton de actionare, numar nelimitat, max. 50 m
Protectie a sigurantei fuzibile:	Disjunctor de 16 A
Curent nominal:	10 A, cos φ = 0,6
Frecventa de functionare:	2405-2480 MHz
Puterea maxima de radiofrecventa transmisa:	< 10 mW
Protocol de comunicare:	Certificare Zigbee 3.0

Marci comerciale

- Wiser™ este o marca comerciala si proprietatea companiei Schneider Electric SE, a filialelor sale si a companiilor affiliate.
- Zigbee® este o marca comerciala inregistrata a Connectivity Standards Alliance.

Alte nume de marci si marci comerciale inregistrate apartin proprietarilor respectivi.

Declaratie de conformitate UE

Prin prezenta, Schneider Electric Industries declara faptul ca acest produs este in conformitate cu cerintele fundamentale si cu alte dispozitii relevante prevazute de DIRECTIVA 2014/53/UE PRIVIND PUNEREA LA DISPOZITIE PE PIATA A ECHIPAMENTELOR RADIO. Declaratia de conformitate poate fi descarcata la adresa: se.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

Daca aveti intrebari de ordin tehnic, va rugam sa contactati Centrul de relatii cu clientii din tara dvs. se.com/contact