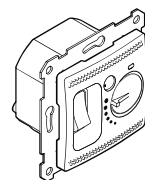
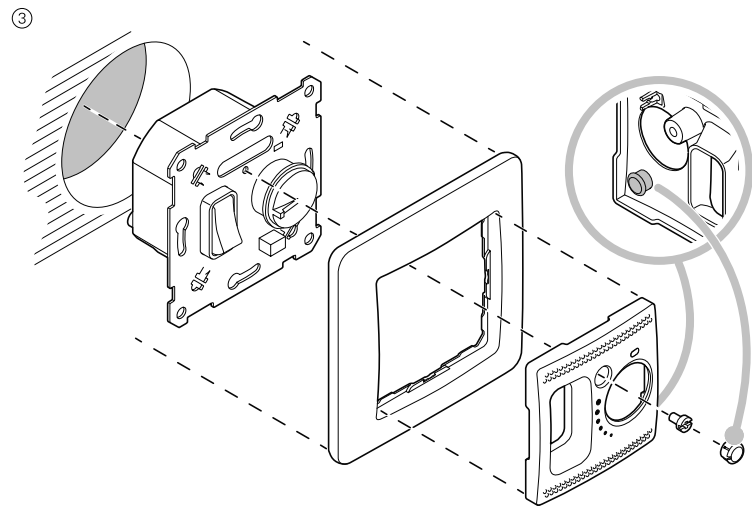
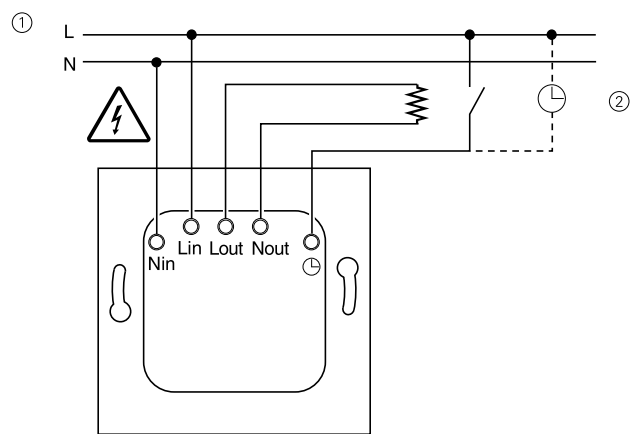
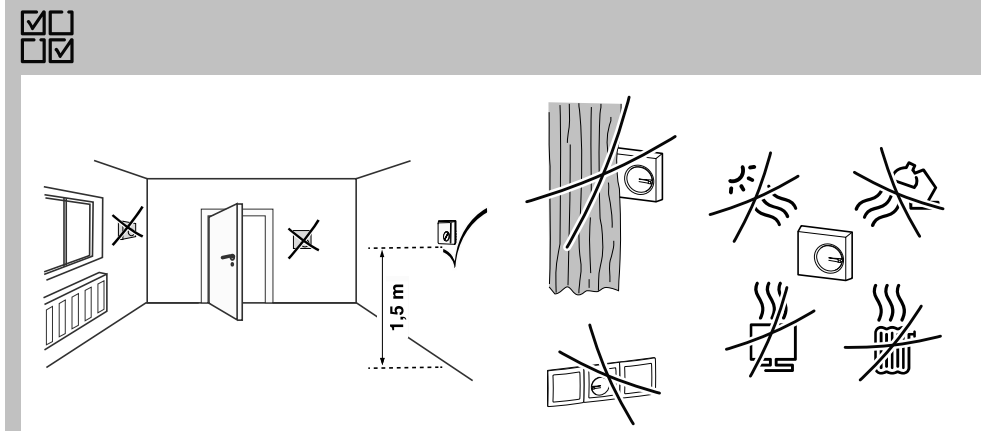


Sedna



SDD1xx506
SDD5xx506



Αναγκαία παρελκόμενα

Ολοκληρώνεται με:
• Πλαίσιο σε αντίστοιχο σχέδιο

Για την ασφάλειά σας

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΛΑΜΨΗΣ ΤΟΞΟΥ

Η ασφαλής ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένους ηλεκτρολόγους. Οι ειδικευμένοι ηλεκτρολόγοι πρέπει να έχουν ειδικευμένες γνώσεις στους εξής τομείς:

- Σύνδεση σε δίκτυα εγκαταστάσεων
- Σύνδεση πολλών ηλεκτρικών συσκευών
- Τοποθέτηση ηλεκτρικών καλωδίων
- Πρότυπα ασφαλείας, τοπικοί κανόνες και κανονισμοί καλωδιώσεων

Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα θανατηφόρους ή σοβαρούς τραυματισμούς.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία.

Η έρσοδος μπορεί να φέρει ηλεκτρικό ρεύμα ακόμα και όταν είναι απενεργοποιημένο το φορτίο.

- Κατά τις εργασίες στη συσκευή: Πάντα να αποσυνδέετε τη συσκευή από την τροφοδοσία μέσω της ασφάλειας στο εισερχόμενο κύκλωμα.

Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα θανατηφόρους ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Εξοικείωση με το θερμοστάτη

Ο θερμοστάτης δωματίου 16 A (στη συνέχεια αναφέρεται ως **θερμοστάτης**) χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της θερμοκρασίας σε ξηρούς και κλειστούς χώρους, όπως διαμερίσματα, σχολεία, εργαστήρια κλπ. Ένας εσωτερικός αισθητήρας θερμοκρασίας, που βρίσκεται κάτω από την κεντρική πλάκα, παρακολουθεί τη θερμοκρασία δωματίου.

Η πράσινη λυχνία LED ανάβει όταν ο θερμοστάτης συνδεθεί με την ηλεκτρική ισχύ.

Ο θερμοστάτης ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται με το διακόπτη.

Το σημείο ρύθμισης της θερμοκρασίας ρυθμίζεται με περιστροφικό ρυθμιστή. Στη λειτουργία θέρμανσης ανάβει μια κόκκινη λυχνία LED.

Η λειτουργία νυχτερινής πτώσης θα μειώσει τη θερμοκρασία δωματίου κατά περίπου 4°C, γεγονός που εξοικονομεί κόστος θέρμανσης.

Ο θερμοστάτης προστατεύεται από υπέρταση και υπερβολική θερμοκρασία. Πάνω από 90 °C η κόκκινη λυχνία LED αναβοσβήνει και ο θερμοστάτης σβήνει. Ο θερμοστάτης μπορεί να επανέλθει με την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του διακόπτη όταν ο θερμοστάτης κρυώσει και το φορτίο μειωθεί.

Πλευρά εγκατάστασης



Για τη λειτουργία του θερμοστάτη, ο εσωτερικός αισθητήρας θερμοκρασίας πρέπει να προστατεύεται όσο είναι δυνατόν από εξωτερικές επιδράσεις και διακυμάνσεις θερμοκρασίας. Αυτό εξασφαλίζει αξιόπιστα στην ανίχνευση της θερμοκρασίας δωματίου.

Κατά την εκτίμηση του χώρου εγκατάστασης πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα εξής:

- Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης: 1,5 m πάνω από το δάπεδο.
- Μην τον τοποθετείτε πολύ κοντά σε παράθυρα, πόρτες ή ανοίγματα εξαερισμού.
- Μην τον τοποθετείτε πάνω από θερμαντήρες ή άλλες θερμαντικές πηγές.
- Μην τον καλύπτετε ή τον τοποθετείτε πίσω από κουρτίνες.
- Αποφεύγετε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και το φως από τους λαμπτήρες.
- Μην τον τοποθετείτε σε ταινίες ισχύος μαζί με εξαρτήματα που παράγουν θερμότητα, όπως dimmers ή ηλεκτρονικούς διακόπτες.

Необходими аксесоари

Да се изпълнява с:
• Рамка със съответната конструкция

За Вашата безопасност

ОПАСНОСТ РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, ЕКСПЛОЗИЯ ИЛИ ВОЛТОВА 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 няколко електрически устройства
- Полагане на електрически кабели
- Стандарти за безопасност, местни правила и разпоредби за поставяне на кабели

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

ОПАСНОСТ Съществува риск от фатално нараняване от електрически удар.

Възможно е по изхода да тече електрически ток дори при изключено захранване.

- Когато работите с изделието: Винаги изключвайте устройството от захранването посредством предпазител във входящата верига.

Неспазването на тези инструкции ще доведе до смърт или сериозни наранявания.

Запознаване с термостата

Стайният термостат 16 A (наричан по-долу **термостат**) се използва за контрол на температурата в сухи и затворени помещения, например апартаменти, училища, работилници и др. Вътрешен температурен датчик, намиращ се под централната пластина, контролира стайната температура. Зеленият светодиод светва, когато термостатът е свързан към електрическата мрежа.

Термостатът се включва или изключва с помощта на превключателя.

Зададената стойност на температурата се регулира с помощта на въртящата се скала. В режим на затопляне светва червен светодиод.

Функцията за нощен спад ще намали стайната температура с около 4 °C, което ще доведе до икономия на разходи за отопление.

Термостатът е защитен от свръхнапрежение и прекомерна температура. Над 90 °C червеният светодиод започва да мига и термостатът се изключва.

Термостатът може да бъде нулиран чрез включване и изключване на превключателя, след като термостатът се охлади и натоварването е намалено.

Място на монтаж



За да може термостатът да работи, вътрешният температурен датчик трябва да бъде, доколкото е възможно, защитен от външни влияния и температурни колебания. Това гарантира надеждно отчитане на стайната температура.

Съответно трябва да е има предвид следното при избора на място за монтаж:

- Минимална монтажна височина: 1,5 m над пода.
- Не монтирайте в близост до прозорци, врати или вентилационни отвори.
- Не монтирайте над нагреватели или други топлинни източници.
- Не кривяйте или монтирайте зад завеси.
- Избягвайте пряка слънчева светлина или светлина от лампи.
- Не монтирайте в електрически панели с компоненти, които генерират топлина, например димери или електронни превключватели.

Необхідні аксесуари

Для заповнення:
• Рамка у відповідному дизайні

Для вашої безпеки

НЕБЕЗПЕЧНО РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, ВИБУХУ Й ДУГОВОГО ПРОБОЮ

Встановлення електричного обладнання повинне здійснюватися тільки кваліфікованими спеціалістами з дотриманням правил техніки безпеки. Кваліфіковані спеціалісти повинні мати підтвержену кваліфікацію в наступних областях:

- Під'єднання до інсталяційних мереж
- Під'єднання кількох електроприладів
- Прокладання електричних кабелів
- правила техніки безпеки, місцеві норми й правила електричного монтажу.

Нехтування цими інструкціями призводить до смерті або серйозних травм.

НЕБЕЗПЕКА Ризик смертельної травми через ураження електричним струмом.

Навіть коли навантаження вимкнено, вивід може проводити електричний струм.

- Під час роботи з пристроєм: завжди відключайте пристрій від джерела живлення за допомогою запобіжника вхідного кола.

Нехтування цими інструкціями призводить до смерті або серйозних травм.

Знайомство з термостатом

Термостат приміщення 16 A (далі **термостат**) використовується для контролю температури в сухому замкненому приміщенні, наприклад у квартирі, шкільному класі, майстерні тощо.

Вбудований датчик температури, розташований під центральною панеллю, контролює температуру в приміщенні.

Коли термостат приєднаний до мережі живлення, світиться зелений світлодіод.

Термостат вмикається або вимикається за допомогою перекидного перемикача.

Встановлене значення температури регулюється за допомогою поворотного регулятора. В режимі опалення світиться червоний світлодіод.

Функція зниження температури вночі зменшує температуру в приміщенні на 4 °C. Це дозволяє економити витрати на опалення.

Термостат захищений від перенапруги та надмірної температури. При підвищенні температури понад 90 °C починає блимати червоний світлодіод, і термостат вимикається. Щоб скинути параметри термостата можна ввімкнути й вимкнути перекидний вимикач вже після того, як термостат охолодне, й навантаження зменшиться.

Місце монтажу



Для правильної роботи термостата необхідно, наскільки це можливо, захистити вбудований датчик температури від зовнішнього впливу й коливань температури. Це гарантує надійне вимірювання температури в приміщенні.

Таким чином, вибираючи місце для монтажу, слід враховувати наступне:

- Мінімальна висота встановлення: 1,5 m над підлогою.
- Не встановлювати занадто близько до вікон, дверей або вентиляційних отворів.
- Не встановлювати над нагрівальними приладами або іншими джерелами тепла.
- Не накривати й не встановлювати за завесами.
- Уникати дії прямого сонячного проміння й світла ламп.
- Не монтувати в блоках живлення разом з компонентами, що виробляють тепло, такими як димери або електронні перемикачі.

Potrebni dodatki

Zaključni element:
• okvir ustrezne oblike

Za vašo varnost

NEVARNOST TVEGANJE ELEKTRIČNEGA UDARA, EKSPLOZIJE ALI PRESKOKA

Varno električno inštalacijo lahko izvedejo samo usposobljeni strokovnjaki. Usposobljeni strokovnjaki morajo dokazati, da imajo poglobljeno znanje na naslednjih področjih:

- priključitev na električno omrežje,
- priključitev več električnih priprav,
- polaganje električnih kablov.
- Varnostni standardi, lokalna pravila in predpisi za izvedbo napeljave

Neupoštevanje teh navodil povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

NEVARNOST Tveganje smrtne poškodbe zaradi električnega udara.

Izhod je lahko pod napetostjo tudi pri izklopljenem porabniku.

- Pri delih na napravi: Napravo vedno odklopite od vira napajanja s pomočjo varovalke v dovodnem tokokrogu.

Neupoštevanje teh navodil povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

Seznanitev s termostatom

Sobni termostat 16 A (v nadaljevanju imenovan kot **termostat**) se uporablja za regulacijo temperature v suhih, zaprtih prostorih, kot so stanovanja, šole, delavnice itd. Temperaturni senzor je vgrajen pod osrednjo ploščo in meri temperaturo v prostoru.

Zelena LED-lučka sveti, ko je termostat priključen na električno omrežje.

Termostat je mogoče vklopiti in izklopiti s prevesnim stikalom.

Želena temperaturo je mogoče nastavljati z vrtljivim gumbom. Ko je ogrevanje vklopljeno, sveti rdeča LED-lučka.

Funkcija nočnega padca zmanjša temperaturo v prostoru za približno 4 °C, kar zmanjša stroške ogrevanja.

Termostat je zaščiten pred prenapetostjo in previsoko temperaturo. Nad 90 °C začne rdeča LED-lučka utripati in termostat se izklopi. Termostat je mogoče ponastaviti tako, da vklopite in izklopite preklopno stikalo, ko se termostat ohladi in zmanjša obremenitev.

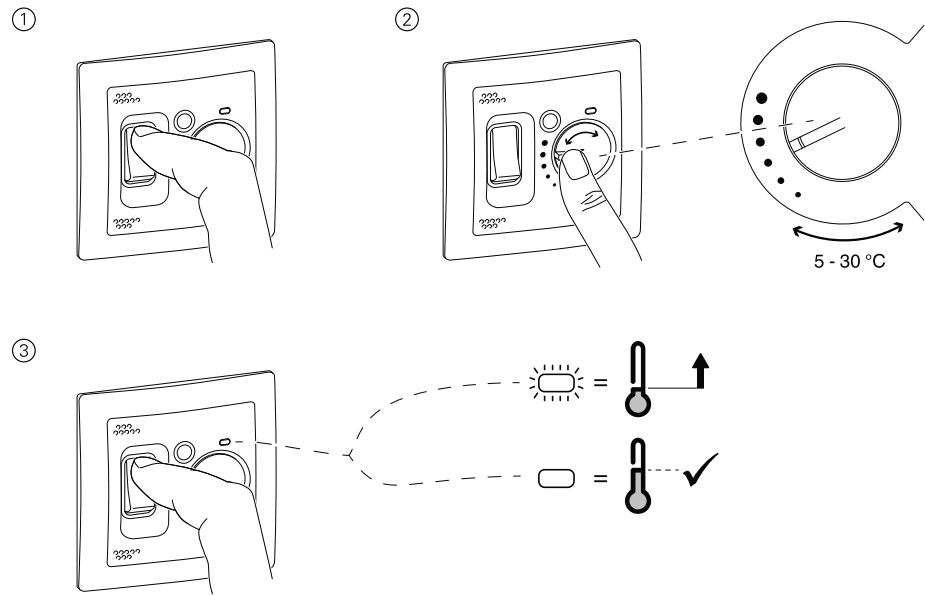
Mesto namestitve



Za delovanje termostata mora biti notranji temperaturni senzor čim bolj zaščiten pred zunanji vplivi in nihanjem temperature. S tem je zagotovljeno zanesljivo merjenje temperature v prostoru.

Zato pri izbiri mesta za montažo upoštevajte:

- Minimalna višina: 1,5 m nad tlemi.
- Ne izberite mesta za montažo preblizu oken, vrat ali prezračevalnih odprtín.
- Ne izberite mesta za montažo nad radiatorjem ali drugim toplotnim virom.
- Mesto ne sme biti prekrito ali zastrto z zavесami.
- Mesto ne sme biti izpostavljen neposredni sončni ali umetni svetlobi.
- Ne montirajte termostata v večkratno dozo skupaj s komponentami, ki se segrevajo (npr. zatemnilniki ali elektronska stikala).



Τοποθέτηση του θερμοστάτη

- Καλωδίωση του θερμοστάτη**
Συνδέστε τον θερμοστάτη όπως φαίνεται στο διάγραμμα κυκλώματος.
- Λειτουργία νυχτερινής πτώσης**
Η λειτουργία νυχτερινής πτώσης μπορεί να ενεργοποιηθεί συνδέοντας ένα χρονοδιακόπτη, εξωτερικό διακόπτη ή άλλους τύπους διακοπών. Αν δεν απαιτείται η λειτουργία νυχτερινής πτώσης, μην τη συνδέσετε.
- Στερέωση του θερμοστάτη**
Στερεώστε το θερμοστάτη σε ένα κουτί τοποθέτησης.

Χειρισμός του θερμοστάτη

- Ενεργοποίηση του θερμοστάτη με το διακόπτη
- Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία χρησιμοποιώντας το περιστρεφόμενο σύστημα κλήσης με εύρος θερμοκρασίας μεταξύ 5 και 30 °C. Η κατάλληλη ρύθμιση της θερμοκρασίας προσδιορίζεται με τη χρήση μεμονωμένων εμπειρικών τιμών.
- Αν η θερμοκρασία δωματίου πέσει κάτω από την ρυθμισμένη τιμή, ο θερμοστάτης ενεργοποιεί τη θέρμανση. Η κόκκινη λυχνία LED ανάβει μέχρι να επιτευχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία.

i Η θέρμανση του δωματίου στην επιθυμητή θερμοκρασία μπορεί να διαρκέσει αρκετές ώρες. Συνεπώς θα πρέπει να περιμένετε λίγο πριν αυξήσετε τη θερμοκρασία.

Τεχνικά στοιχεία

Ονομαστική τάση:	230 V~, 50 Hz
Μέγιστη ασφάλεια:	16 A
Μέγιστο φορτίο:	3600 W (16 A, 230 V, cosφ= 1)
Καλώδια/ακροδέκτες:	Μεγ. 2,5 mm ²
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-10 °C ...+30 °C
Εύρος ελέγχου θερμοκρασίας:	+5 °C ...+30 °C
Ακρίβεια ελέγχου:	1 °C
Λειτουργία νυχτερινής απόθεσης:	T -4°C
Τύπος λειτουργίας:	1.A
Τύπος προστασίας	IP 20
Εγκατάσταση:	CEE60

Η απόσυρση της συσκευής γίνεται σε ένα επίσημο σημείο συλλογής και όχι μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή ανακύκλωση προστατεύει τους ανθρώπους και το περιβάλλον από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις.

Schneider Electric Industries SAS

Εάν έχετε τεχνικές ερωτήσεις, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών στη χώρα σας.
schneider-electric.com/contact

Монтаж на термостата

- Οκαбеляване на термостата**
Свържете термостата, както е посочено в схемата за свързване.
- Функция за нощен спад**
Функцията за нощен спад може да бъде активирана чрез свързване към часовник, външен превключвател или други типове превключватели. Ако функцията за нощен спад не е задължителна, не я свързвайте.
- Монтаж на термостата**
Монтирайте термостата в монтажна кутия.

Работа с термостата

- Включете термостата с помощта на превключвателя
- Задайте желаната температура с помощта на въртящата се скала с температурен диапазон между 5 и 30 °C. Настроиването на подходящата температура се определя чрез индивидуални емпирични стойности.
- Ако стайната температура падне под зададената стойност, термостатът включва отоплението. Червеният светодиод светва до достигане на зададената температура.

i Затоплянето на помещението до желаната температура може да отнеме няколко часа. Следователно трябва да изчакате, преди да увеличавате температурата.

Технически данни

Номинално напрежение:	230 V~, 50 Hz
Максимален предпазител:	16 A
Максимално натоварване:	3600 W (16 A, 230V, cosφ= 1)
Καбели/терминали:	Μακς. 2,5 mm ²
Работна температура:	-10 °C ...+30 °C
Обхват на температурен контрол:	+5 °C ...+30 °C
Точност на контролата:	1 °C
Функция за нощен спад:	T -4°C
Тип операция:	1.A
Тип на защитата	IP 20
Монтаж:	CEE60

Изхвърляйте устройството разделно от битовите отпадъци, в официален пункт за събиране. Професионалното рециклиране предпазва лица и околната среда от потенциални негативни последици.

Schneider Electric Industries SAS

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

Встановлення термостату

- Приеднати термостат**
Приеднати термостат, як показано на електричній схемі.
- Функція зниження температури вночі**
Функцію зниження температури вночі можна активувати за допомогою приєднання датчика часу, зовнішнього вимикача або вимикача іншого типу. Якщо функція зниження температури вночі не потрібна, не варто підключати її.
- Установити термостат**
Монтаж термостата в монтажній коробці.

Експлуатація термостату

- Увімкнути термостат за допомогою вимикача
- Установити потрібну температуру за допомогою поворотного регулятора в діапазоні від 5 до 30 °C. Наложне налаштування температури визначається на підставі індивідуальних емпиричних значень.
- Якщо температура в приміщенні опускається нижче встановленого значення, термостат перемикається на нагрівання. Червоний світлодіод світиться, поки не буде набрано встановлену температуру.

i Нагрівання приміщення до потрібної температури може тривати кілька годин. Отже, слід зачекати деякий час, перш ніж збільшувати температуру.

Технічні дані

Номинальна напруга:	230 V~, 50 Гц
Μακς. струм запобіжника:	16 A
Μακς. навантаження:	3600 Вт (16 A, 230 V, cosφ= 1)
Дроти/κλεма:	μακς. 2,5 mm ²
Робоча температура:	-10 °C ...+30 °C
Діапазон регулювання температури:	+5 °C ...+30 °C
Точність регулювання:	1 °C
Функція зниження температури вночі:	T -4°C
Тип дії:	1.A
Тип захисту	IP 20
Монтаж:	CEE60

Утилізуйте пристрій окремо від побутового сміття, в офіційному пункті приймання. Професійна переробка захистить людей і довкілля від потенційних негативних впливів.

Schneider Electric Industries SAS

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

Montaža termostata

- Priključite termostat**
Priključite termostat, kot je prikazano v električni shemi.
- Funkcija nočnega padca**
Funkcijo nočnega padca lahko omogočite tako, da vzpostavite povezavo s časovnim stikalom, zunanjim stikalom ali drugimi vrstami stikal. Če funkcija nočnega padca ni potrebna, je ne priključite.
- Montirajte termostat**
Montirajte termostat v montažno dozo.

Upravljanje termostata

- Vklop stikala s termostatom
- Z vrtljivim gumbom nastavite zeleno temperaturo med 5 in 30 °C. Primerno temperaturno nastavitvev je treba nastaviti glede na individualne empirične vrednosti.
- Če temperatura v prostoru pade pod nastavljeno vrednost, termostat vklopi ogrevanje. Rdeča LED- lučka sveti, dokler ni dosežena nastavljena temperatura.

i Da temperatura v prostoru doseže nastavljeno vrednost, lahko traja več ur. Zato počakajte nekaj časa preden nastavite temperaturo na višjo vrednost.

Tehnični podatki

Nazivna napetost:	230 V~, 50 Hz
Največja moč varovalk:	16 A
Največja obremenitev:	3600 W (16 A, 230V, cosφ= 1)
Žice/terminal:	μακς. 2,5 mm ²
Obratovalna temperatura:	od -10 °C do +30 °C
Območje nadzora temperature:	od +5 °C do +30 °C
Natančnost krnilnika:	1 °C
Funkcija nočnega padca:	T -4°C
Vrsta postopka:	1.A
Vrsta zaščite	IP 20
Instalacija:	CEE60

Naprave ne odvrzite med gospodinjске odpadke, temveč jo odnesite v zbirni center. Recikliranje varuje ljudi in okolje pred morebitnimi negativnimi vplivi.

Schneider Electric Industries SAS

Če imate tehnična vprašanja, se obrnite na center za pomoč strankam v vaši državi.
schneider-electric.com/contact