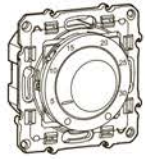


Программируемый электронный термостат / Szobatermosztát hűtés/fűtés / Regulator temperatury



Odace

S5-R501

Для вашей безопасности / Biztonsága érdekében / Zalecenia bezpieczeństwa

ОПАСНО

- Риск нанесения существенного ущерба имуществу и получения травм, например, из-за возгорания или поражения электрическим током вследствие неправильного электромонтажа. Выполнение надежного электромонтажа может обеспечить только персонал, обладающий базовыми знаниями в следующих областях:
- подключение к инсталляционным сетям;
- подключение нескольких электрических приборов;
- прокладка электрических кабелей;

Данными навыками, как правило, обладают опытные специалисты, обученные технологии электромонтажных работ. В случае несоблюдения указанных минимальных требований или их частичного игнорирования Вы несете полную ответственность за нанесение какого-либо ущерба имуществу или получение травм персоналом.

VESZÉLY

- Súlyos dologi kár és személyi sérülés kockázata áll fenn – pl. tűz vagy áramütés révén – helytelen villamos szerelés következtében.
- A biztonságos villamos szerelés csak akkor szavatolható, ha az adott személy rendelkezik a következő területeken szükséges alapvető ismeretekkel:
- Telepítőhálózatokhoz történő csatlakoztatás
 - Több villamos készülék csatlakoztatása
 - Villamos vezetékek fektetése

Ilyen készségekkel és tapasztalattal általában csak a villamos szerelési technológia területén képzett szakemberek rendelkeznek. Ha a szerelést végző személyek nem felelnek meg ezeknek a minimális követelményeknek, illetve bármilyen módon figyelmen kívül hagyják őket, a dologi károk vagy személyi sérülések egyedüli felelőssége Önt terheli.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

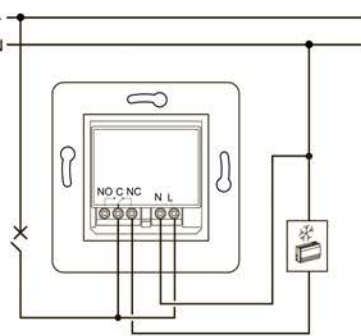
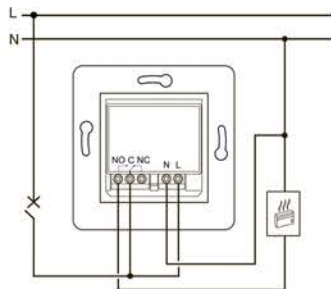
Ryzyko poważnego uszkodzenia mienia i obrażeń ciała, np. z powodu pożaru lub porażenia prądem wynikającego z wadliwej instalacji elektrycznej.

Bezpieczeństwo instalacji elektrycznej można zapewnić wyłącznie wtedy, gdy osoba przeprowadzająca instalację może udowodnić posiadanie podstawowej wiedzy w następujących dziedzinach:

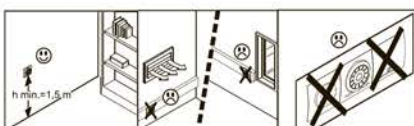
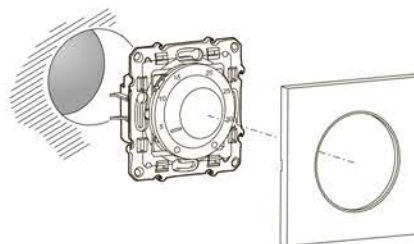
- Wykonywanie podłączeń do sieci instalacyjnych
- Łączenie kilku urządzeń elektrycznych
- Montaż okablowania elektrycznego

Takie umiejętności i doświadczenie zwykle posiada jedynie wykwalifikowany specjalista, który przeszedł szkolenie w dziedzinie technologii instalacji elektrycznych. Jeśli te wymogi minimalne nie zostaną spełnione lub zostaną w jakikolwiek sposób zlekceważone, użytkownik będzie ponosił wyłączną odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia mienia lub obrażenia ciała.

Подключение / Bekötési rajz / Podłączenie

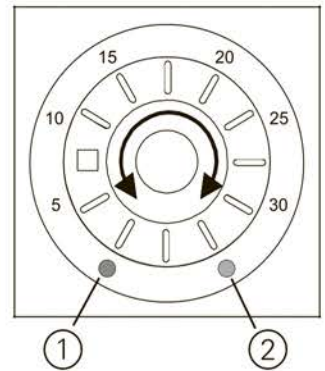


Установка / Beépítés / Instalacja



SHOP220

Эксплуатация / A termosztát üzemeltetése / Obsługa



1	зеленый / Zöld / Zielony	электроснабжение / Tápfeszültség / Zasilanie
2	красный / Piros / Czerwony	нагрев / Fűtés / Grzanie
	голубой / Kék / Niebieski	кондиционирование / Léghűtés / Wentylacja

Характеристики / Műszaki jellemzők / Parametry techniczne

ru

- Управление отоплением и кондиционированием
- температурный диапазон от 5 до 30 C
- погрешность 0,5 C
- номинальное напряжение 230 В AC 10%
- перекидной контакт
- отключающая способность:
- Резистивная нагрузка 8А (cos φ=1) 230 В CA
- Индуктивная нагрузка 8А (cos φ=0,6) 230 В CA
- Двигатели: 2 А
- 24 В: 1 А
- индикация установки температуры
- стандарт EN 60730-2-9