

Arichiesta e previsto l' inserimento dell 'accessorio sottobase. Per l'utilizzo proceder  nel modo seguente:

- 1) Fissare la sottobase utilizzando una coppia di fori ad eccezione di B-B previsti per il termostato.
- 2) Applicare il termostato seguendo le istruzioni "INSTALLA-ZIONE".

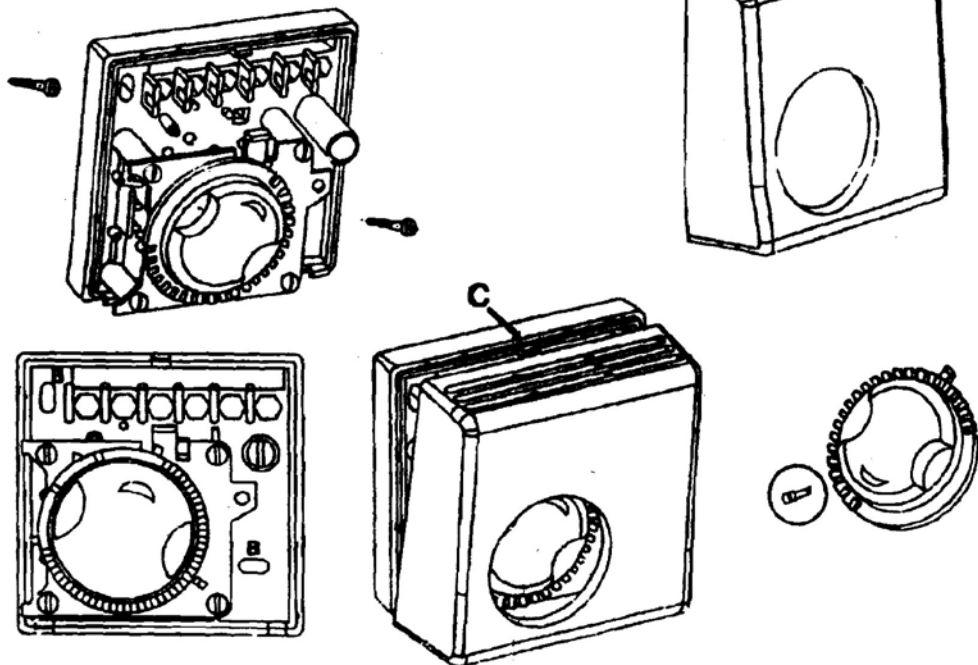
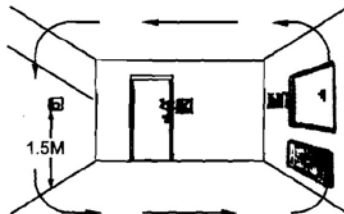
Необов'язкова нижня основа доступна під замовлення.

- 1) Закріпіть нижню частину в двох наявних отворах (не В-В).
- 2) Встановіть термостат, слідуючи за інструкцією, описаною в МОНТАЖІ.

Необязательная нижняя основа доступна под заказ.

- 3) Закрепите нижнюю часть в двух имеющихся отверстиях (не В-В)
- 4) Установите термостат, следуя за инструкцией, описанной в МОНТАЖЕ.

Lato superiore / Верхня сторона / Верхняя сторона



cod.000509/A-10/00

Accessorio per limite del campo di regoiazione o blocco delta temperatura impostata. Articolo cod. 000071.

Необов'язковий набір для обмеження температурного діапазону або блокування температури. Код виробу 000071.

Необязательный набор для ограничения температурного диапазона или блокировки температуры. Код изделия 000071.

TERMOSTATO AMBIENTE

Termostato ambiente con polmonico ad espansione di vapore saturo. Unipolare. contatti di interruzione commutazione, particolarmente adatto alla regolazione automatica della temperatura di ambienti case, scuole sale officine ecc. oltre a varie applicazioni nei settori del riscaldamento civile, industriale e del condizionamento.

MONTAGGIO

Il termostato deve essere montato a circa 1.5m. dal pavimento in una zona che rispecchi la temperatura media dell'ambiente.

Evitare l'installazione in zone di ristagno d'aria, in vicinanze di porte finestre, sorgenti di calore ecc.

INSTALLAZIONE

Togliere il coperchio sganciando il dente "C". Fissare a parete l'apparecchio a mezzo di viti max Φ 3,5mm, utilizzando due appositifori (B-B) posti sulla base del termostato

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Portare i cavi attraverso la feritoia praticata sulla base del termostato. Eseguire gli allacciamenti allo schema elettrico riportato all'interno del coperchio.

DATI TECNICI

Portata sui contatti: 10 (2.5) A/250V~

Campo di regolazione: 5°/30°C

Differenziale: Δt . 0.4K/0.8K

Classe di protezione: I

Grado di protezione: IP 20

Classe di prova: II (100.000)

Gradiente termico: 1K/15 min.

Tipo di azione: 2B

Polluzione: ambiente normale.

КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ

Кімнатний термостат використовується для контролю температури нагріву і кондиціонування повітря в будівлях з автономним опаленням або кондиціонуванням.

УСТАНОВКА

Термостат має бути встановлений приблизно 1,5 м. від підлоги, в зоні середньої кімнатної температури.

Уникайте установки в зонах, де є повітряні потоки, біля дверей, вікон, джерел, що нагріваються, і так далі.

МОНТАЖ

Відкрийте кришку натиснувши на виступ кліпи "C". Прикрутіть пристрій до стіни за допомогою двох гвинтів з максимальним діаметром 3,5 мм, використовуючи отвори в корпусі (B-B).

N.B. Використовуйте для термостата лише неушкоджений кабель.

ЕЛЕКТРИЧНЕ З'ЄДНАННЯ

Пропустіть кабель через отвір затискача в корпусі і приєднайте його до клем, як показано на діаграмі всередині кришки.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Навантаження на контактах: 10 (2.5) A / 250V~

Температурний діапазон: 5÷30 °C

Диференціал: Δt . 0,4÷0,8K

Клас захисту: I

Ступінь захисту: IP 20

Число автоматичних циклів: II (100,000)

Температурний градієнт: 1K/15min.

Перемикач: 2B

Умови ізоляції: нормальне довкілля

ПРИМІТКА: Віддалений вимикач з класом <A> відключення, повинен мати зазор між контактами 3 мм в кожному полюсі.

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Комнатный термостат используется для контроля температуры нагрева и кондиционирования воздуха в зданиях с автономным отоплением или кондиционированием.

УСТАНОВКА

Термостат должен быть установлен приблизительно 1,5 м. от пола, в зоне средней комнатной температуры.

Избегайте установки в зонах, где есть воздушные потоки, возле двери, окон, нагреваемых источников, и так далее.

МОНТАЖ

Откройте крышку нажав на выступ клипы "C". Прикрутите устройство к стене с помощью двух винтов с максимальным диаметром 3,5 мм, используя отверстия в корпусе (B-B).

N.B. Используйте для термостата только неповрежденный кабель.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Пропустите кабель через отверстия зажима в корпусе и подсоедините его к клеммам, как показано на диаграмме внутри крышки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Нагрузка на контактах: 10 (2.5) A / 250V~

Температурный диапазон: 5÷30 °C

Дифференциал: Δt . 0,4÷0,8K

Класс защиты: I

Степень защиты: IP 20

Число автоматических циклов: II (100,000)

Температурный градиент: 1K/15min.

Переключатель: 2B

Условия изоляции: нормальная окружающая среда

ПРИМЕЧАНИЕ: Удаленный выключатель с классом <A> отключения, должен иметь зазор между контактами 3 мм в каждом полюсе.