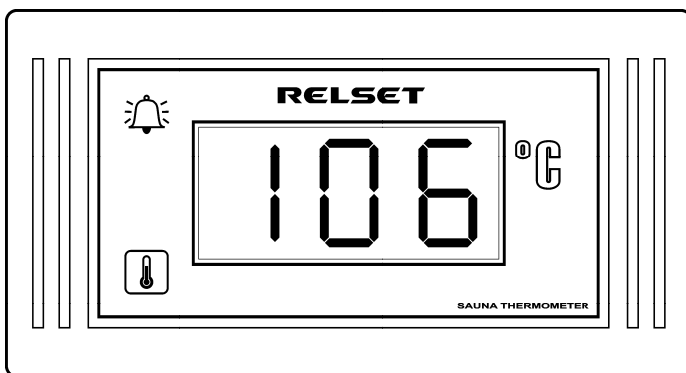


# RELSET

ST-1

## Електронний термометр для сауни

*Інструкція з експлуатації та монтажу*



ТУ У 33.2-30023100-003:2006

ТОВ «РЕЛСЕТ СИСТЕМС», м. Київ

Дякуємо за те, що зробили вибір на користь нашої продукції.

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Електронний термометр для сауни RELSET ST-1 (далі термометр) призначений для вимірювання поточної температури в парильному приміщенні сауни. Термометр комплектується виносним датчиком, має звукову сигналізацію досягнення попередньо заданої і пожежонебезпечної температури.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вимірювана температура, °C .....	-30...+150
Точність вимірювання, % .....	3
Температура сигналізації, °C .....	-30...+120, OFF
Температура роботи, °C .....	-10...+40
Температура зберігання, °C .....	-25...+70
Напруга живлення, В .....	220
Потужність споживання, Вт .....	0,5
Габаритні розміри, мм .....	130x70x30

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Електронний термометр RELSET ST-1 .....	1 шт.
Датчик з кабелем (2м) .....	1 шт.
Шуруп .....	2 шт.
Інструкція .....	1 шт.
Упаковка .....	1 шт.

## ОПИС РОБОТИ

Електронний термометр повністю готовий до роботи. При подачі живлення на світлодіодному екрані показується поточна температура. Якщо Ви бажаєте отримати звуковий сигнал при досягненні бажаної температури, встановіть значення температури, натискаючи на кнопку.

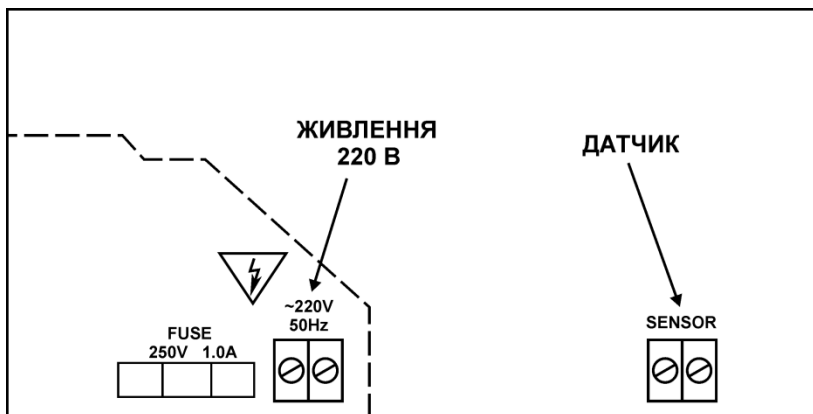
Прилад сповістить Вас про перегрів парильного приміщення до пожежонебезпечної температури. При підвищенні температури до 130°C включиться переривчаста звукова сигналізація, а при досягненні 140°C - не переривчаста звукова сигналізація. **В цьому випадку необхідно вжити заходів щодо запобігання пожежонебезпечної ситуації!**

## МОНТАЖ

**УВАГА! Висока напруга. Небезпечно для життя. Підключення повинен виконувати електрик!**

Термометр монтується поза парильного приміщення в сухому приміщенні з неагресивним середовищем, на висоті 1.6-2.0м від рівня підлоги. Датчик розміщується всередині парильного приміщення на висоті 20см від стелі. Відстань кріплення датчика від краю кам'янки 60см, в сторону протилежну двері. Для кріплення датчика зробіть отвір у обшивальній дошці діаметром 6 мм. Вставте датчик щільно в отвір з лицьового боку обшивальної дошки. Залиште запас кабелю під обшивальною дошкою 20см з боку датчика.

## ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ



Живлення термометра можна подати через окремий вимикач або підключити паралельно освітленню парильного приміщення. Використовуйте провід ПВС 2x0.75 мм<sup>2</sup>.

## МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

Несправність	Причина
Індикація "E r r "	Обрив, коротке замикання датчика. При температурі приміщення 25°C опір датчика має бути 100кОм.
Індикація відсутня	Звернутися до сервісу.

## ГАРАНТІЙНІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність технічних характеристик приладу при дотриманні споживачем умов експлуатації, транспортування і зберігання. Гарантійний термін експлуатації 24 місяців з дати продажу.

Дата виготовлення « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

Дата продажу « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

# RELSET