

## Навантаження підключається в розрив ланцюга живлення керованого приладу

Для того щоб встановити необхідну температуру контролю короткочасно натисніть кнопку "SET", після чого кнопками « + » або « - » встановіть задану температуру, і ще раз натисніть кнопку "SET", можна просто не натискати ніякі кнопки протягом 5 секунд і необхідна температура буде задана.

### Програмування модуля регулятора температури W1209:

Для входу в режим програмування утримуйте кнопку "SET « протягом 5 секунд, після цього кнопками « + » + « або » - « виберіть код параметра меню в значеннях P0-P6 з таблиці « Меню терморегулятора » представлена нижче. Далі, для налаштування параметра, натисніть кнопку "SET « і кнопками « + » + « або » - " змініть значення параметра. Для збереження налаштувань натисніть і утримуйте кнопку "SET", або просто не натискайте ніякі кнопки протягом 5 секунд. Зверніть увагу на режим роботи терморегулятора. За замовчуванням стоїть « С " охолодження (Cooling).

Таблиця меню програмованого терморегулятора W1209 з індикацією:

Код параметра	Опис параметра	Діапазон налаштування	За замовчуванням
P0	Режим роботи терморегулятора: охолодження (Cooling) / нагрів (Heating)	С/Н	С
P1	Гістерезис, °С	0.1-15	2
P2	Верхній предел установки поддерживаемой температуры, °С	110	110
P3	Нижня межа установки підтримуваної температури, °С	-50	-50
P4	Корекція температури, °С	-7...+7	0
P5	Затримка часу включення реле (може відрізнятись від обраного в межах ±50%), хв.	0...10	0
P6	Верхня межа температури відключення (захист від перегріву), °С	OFF або ON (при ON від 0°C до 110°C)	OFF

### Індикація модуля регулювання температури W1209:

На LED дисплеї можуть відобразитися наступні значення:

- » LLL " - датчик не підключений,
- » ННН " - температура поза діапазоном (менше -50°C або більше 110°C),
- » - - - " перевищення меж заданих в параметрі P6

### Скидання параметрів в заводські установки

Для скидання параметрів в заводські установки (налаштування за замовчуванням):

1-вимкніть живлення;

2-Натисніть і утримуйте кнопки « + «і» - »;

3-знову подайте живлення на терморегулятор. При цьому на LED дисплеї спочатку з'явиться напис " 888 », після цього відобразиться поточна температура.