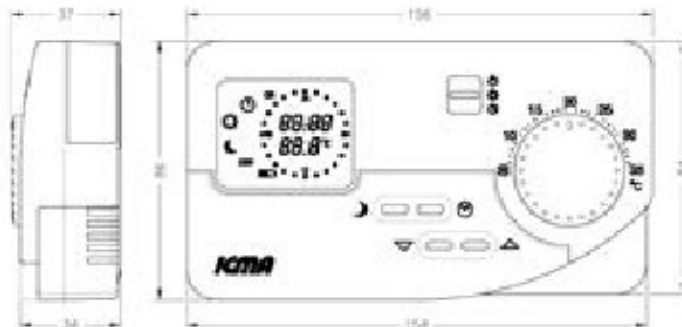


P410



P410

Настінний цифровий термостат із щоденним програмуванням, для опалення або кондиціонування, на батарейках.

ВІДМІННІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

P410 - це цифровий, кімнатний хронотермостат щоденного програмування з графічним дисплеєм з підсвічуванням. Призначений для найкращого поєднання особистого комфорту з економією енергії. Підходить для будь-якого типу системи опалення або кондиціонування.

P410-це найкраще рішення для тих, хто хоче отримати недорогий і дуже простий в експлуатації пристрій, з інтуїтивно зрозумілим програмуванням для комфорту кожен день, вдома, в офісі, в магазині і в будь-якому іншому приміщенні.

ОСНОВНІ ГАЛУЗІ ВИКОРИСТАННЯ

P410-це настінний термостат. Може кріпитися безпосередньо на стіні, за допомогою дюбелів і гвинтів (в комплекті поставки), або у блоці електричної системи, якщо такі є. З'єднується всього двома проводами, що дозволяє встановити його навіть при заміні найпростіших кімнатних термостатів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Як і всі регулятори температури встановлюються далеко від прямого впливу джерел тепла або протягів.

P410

Battery powered, wall mounted digital daily chronothermostat, pin button programmable for heating or air conditioning.

DISTINGUISHING FEATURES

P410 is a daily chronotherostat with backlit iconographic display. Designed to combine the best personal comfort with energy savings. Suitable for any type of heating or air conditioning system.

P410 is the best solution for those who want an inexpensive tool, extremely simple to use, to programme intuitively for the comfort of your day, at home, at work, in the store and in any other environment.

MAIN FIELDS OF USE

P410 is a wall-mounted chronothermostat. It can be fixed directly to the wall using the plugs and the screws or on the electrical system's junction boxes if already predisposed. The connection with only two wires allows it to be fitted in place of the simple room thermostat.

WARNING

Like all heat regulators it must be installed far from the direct influence of heat sources or drafts.

P410

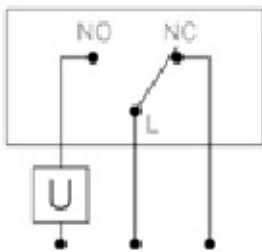
НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

Відповідність CE згідно наступним директивам/стандартам:
- EN 60730-1/2-9 клас II
- LDV 2014/35/EC
- EMC 2014/30/EC
- RAEE2002/96/EC
- Директива 2011/95/EC
- В. Т. 73/23/EEC
- CEM 89/336
Зроблено по сертифікації процесу
- ISO 9001 B2008

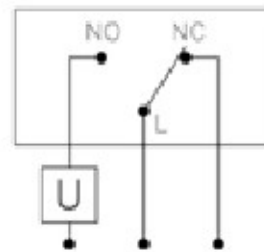
DISTINGUISHING FEATURES

CE compliant according to the following:
- EN 60730-1/2-9 class II
- LDV 2014/35/UE
- EMC 2014/30/UE
- RAEE2002/96/EC
- RoHS 2011/95/EC
- B.T. 73/23/CEE
- CEM 89/336
Produced according to process certification
- ISO 9001 V2008

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



WIRING DIAGRAM



КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

- живлення: дві батарейки типу AA LR6 1,5 V
- термін служби батарей: мінімум один рік
- дисплей з підсвічуванням
- регульована температура 5 ÷ 35 ° C
- температура зберігання -20 ÷ +70 ° C
- функція захисту від замерзання ≤ 6 ° C
- відносна вологість 10 ÷ 90% без конденсації
- мінімальний інтервал програмування 1 година
- контакти на перемикання (SPDT)
- витрата контактів: 8 (3) A / 250 Vac
- точність вимірювання ± 0,1 ° C
- дозвіл температури 0,1 ° C
- ступінь захисту IP 30 згідно EN 60529
- індикація рівня заряду батареї
- вага 250 гр

CONSTRUCTION FEATURES

- power supply: two AA LR6 1,5 V batteries
- battery life: at least 1 year
- backlit display
- adjustable temperature 5 ÷ 35 ° C
- storage temperature -20 ÷ +70 ° C
- anti-freeze function ≤ 6 ° C
- relative humidity 10 ÷ 90% without condensation
- minimum programming interval 1 hour
- switching contacts (SPDT)
- contact rating: 8 (3) A/250 Vac
- measuring accuracy ± 0,1°C
- temperature resolution 0,1°C
- protection class IP 30 according to EN 60529
- battery charge status display
- weight 250 gr