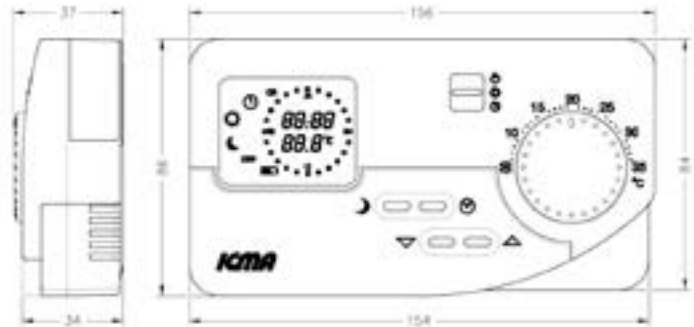


SCHEDA TECNICA



P410

Cronotermostato giornaliero digitale da parete, con programmazione a cavalieri, per riscaldamento o condizionamento, alimentato a pile.

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

P410 è un cronotermostato giornaliero, digitale, dotato di display iconografico retroilluminato. Progettato per conciliare al meglio il comfort personale con il risparmio energetico. Adatto a qualsiasi tipo di impianto di riscaldamento o condizionamento.

P410 è la migliore soluzione per chi desidera uno strumento economico, di uso estremamente semplice, da programmare in modo intuitivo, per il comfort della propria giornata, a casa, in ufficio, in negozio e in qualsiasi altro ambiente.

PRINCIPALI SETTORI D'IMPIEGO

P410 è un cronotermostato da parete. Può essere fissato direttamente sulla parete con i tasselli e le viti in dotazione oppure su scatole di derivazione dell'impianto elettrico se già predisposte. Il collegamento con soli due fili consente di installarlo anche in sostituzione dei più semplici termostati ambiente.

AVVERTENZA

Come tutti i termoregolatori va installato lontano dall'influenza diretta di fonti di calore o correnti d'aria.

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 program 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.

SCHEDA TECNICA

RIFERIMENTI NORMATIVI

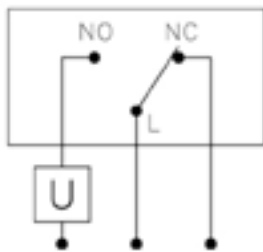
Conformità CE secondo le seguenti direttive/normative:

- 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

Prodotto secondo la certificazione di processo

- ISO 9001 V2008

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- alimentazione: due pile AA LR6 1,5 V
- durata delle pile: minimo un anno
- display retroilluminato
- temperatura regolabile 5 ÷ 35 °C
- temperatura di stoccaggio -20 ÷ +70 °C
- funzione antigelo ≤ 6 °C
- umidità relativa 10 ÷ 90% senza condensa
- intervallo minimo di programmazione 1 ora
- contatti in commutazione (SPDT)
- portata contatti: 8 (3) A/250 Vac
- precisione di misura ± 0,1°C
- risoluzione temperatura 0,1°C
- grado di protezione IP 30 secondo EN 60529
- indicazione livello carica batteria
- peso 250 gr

DISTINGUISHING FEATURES

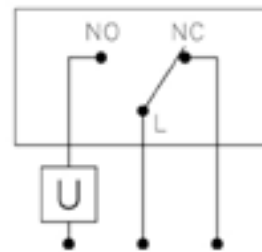
CE compliant according to the following:

- 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

WIRING DIAGRAM



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