

Il termostato meccanico serie **RQ** permette di regolare il riscaldamento o condizionamento in funzione del proprio stile di vita.

I termostati della serie **RQ** sono stati progettati per adattarsi a tutte le fonti di energia. (gas, gasolio, elettrico)

Regolazione della temperatura da +5a+30°C.

Termostato ad espansione di vapore saturo.

Disponibile in sei versioni diverse, dal semplice contatto di interruzione al contatto in commutazione con lampada spia, interruttore ON/OFF, resistenza per abbassamento notturno. (Vedere schemi di dettaglio sul retro)

Versioni diverse su richiesta.

The **RQ** series mechanical thermostats allow heating or cooling control according to our own lifestyle requirements. The **RQ** series thermostats have been designed to work with all energy sources (gas, heating oil, electricity).

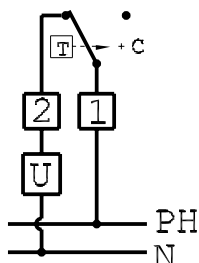
Temperature control between +5° and +30°C.

Saturated steam expansion thermostat.

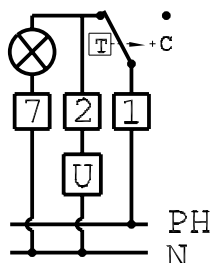
Available in six different versions, from simple on-off contacts to switching contact with signal light, ON/OFF switch and element for night-time temperature lowering. (See detailed drawing on back).

Other version on request.

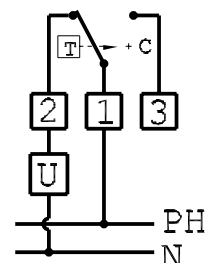
RQ01
contatto in interruzione
break contact



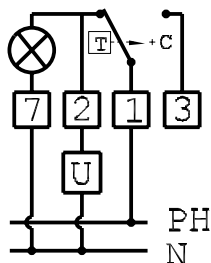
RQ05
contatto interruzione e lampada spia
break contact and warning lamp



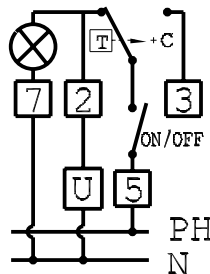
RQ10
contatto in commutazione
switching contact



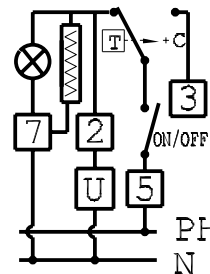
RQ20
contatto in commutazione e
lampada spia
switching contact and warning
lamp



RQ30
interruttore ON/OFF, contatto in
commutazione, lampada spia
ON/OFF switch, switching
contact, warning lamp



RQ35
interruttore ON/OFF, contatto in
commutazione, lampada spia, resistenza
anticipatrice
ON/OFF switch, switching contact,
warning lamp, anticipator resistor



Alimentazione RQ05/20/30/35 Power supply	230 Vac
Portata contatto RQ01/10 SPST/SPDT Contacts rating	16A 250Vac (cosφ1) 2,5A 250Vac (cosφ0,6)
Portata contatto RQ05/20/30/35 SPST/SPDT Contacts rating	10A 250Vac (cosφ1) 1,5A 250Vac (cosφ0,6)
Materiale contatto Contact material	Ag 1000/1000
Campo di regolazione Temperature range	+5 ... +30°C
Differenziale Temperature differential	≤ 1°C
Gradiente termico Thermal gradient	1°C / 15 min
Grado di protezione IP IP index of protection	IP20
Azioni di tipo Type of action	1B