

## UNITÀ CONTABILIZZAZIONE CALORE RISCALDAMENTO

### UCR 668

#### GENERALITA'

- Misura i consumi adottando il metodo delle ore compensate (UNI / TR 11388)
- 1 comando ON-OFF valvola di eventuale regolazione climatica
- 1 comando ON-OFF pompa impianto
- Telegestione
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico.

#### CARATTERISTICHE

- Contabilizzazione ore effettive e ore compensate, in funzione della temperatura di mandata, totali e stagionali per max 14 appartamenti/zone
- Comando pompa impianto su richiesta appartamento/zona
- Memorizzazione di ogni evento di anomalia/manomissione delle unità ICS 6...
- 1 ingresso ON-OFF di blocco contabilizzazione
- 1 uscita ON-OFF per allarme anomalia contabilizzazione
- Allarmi per anomalie impianto, sonda, apparecchiatura
- Funzione "Collaudo" per verifica collegamenti elettrici agli ingressi/uscite

#### DATI TECNICI

- Alimentazione : 230V AC;  $\pm 10\%$ ; 50...60Hz
- Potenza assorbita : 5VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici : 1 x NTC 10k $\Omega$  (sonda mandata impianto)
- Ingressi digitali :
  - 1 x pulsante/i forzatura riscaldamento
  - 1 x consenso contabilizzazione
- Uscite digitali :
  - 1 x comando ON-OFF ausiliario impianto (pompa)
  - 1 x consenso/forzatura valvola regolaz. climatica
  - 1 x segnalazione anomalia contabilizzazione
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione

#### SONDE E ACCESSORI FACOLTATIVI: 1 sonda mandata impianto riscaldamento



Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
UCR 668	Unità contabilizzazione calore riscaldamento.	H 410

#### ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
SIH 010	Sonda di temperatura ad immersione.	0 ... 99 °C	NTC 10 k $\Omega$	N 140