

## UNITÀ DI COMANDO VALVOLE RADIATORI

### ICS 618 - 628

#### GENERALITA'

- 1 ingresso ON-OFF da termostato/cronotermostato
- 1 uscita in tensione 24V AC per servomotori per valvole radiatori CRD 061
- 1 uscita ON-OFF (cont. comm.) per servomotori per valvole di zona.

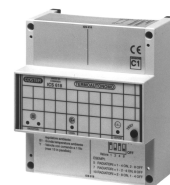
#### CARATTERISTICHE

- Regolazione della temperatura ambiente con termostato/cronotermostato collegato a ICS 6...:
  - comando fino a max 15 valvole radiatori con servomotori CRD 061...
  - comando di un servomotore e valvola di zona
  - con collegamento all'unità di contabilizzazione UCR 668 si effettua per ogni appartamento/zona:
  - contabilizzazione del calore
  - registrazione e segnalazione di anomalie (manomissioni, guasti, ecc.)
  - eventuale controllo delle minima temperatura ambiente ("furto di calore") con sonda ambiente aggiuntiva

#### DATI TECNICI

- Alimentazione :
  - 24V AC; ±10%; 50...60Hz (ICS 618)
  - 230V AC; ±10%; 50...60Hz (ICS 628)
- Potenza assorbita : 10VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici : 1 x NTC 10kΩ (sonda ambiente limite)
- Ingressi digitali : 1 x termostato/cronotermostato ON-OFF
- Uscite digitali : 1 x comando ON-OFF valvola di zona (cont. comm.)
- Uscita in tensione : 1 x 24V AC per max 15 servomotori CRD 061

#### SONDE E ACCESSORI FACOLTATIVI: 1 sonda ambiente



Sigla	Descrizione	Alimentazione	Scheda tecnica
<b>ICS 618</b>	Unità di comando radiatori (max 15).	24 V~ Usare ALA 848 230 V~	H 510
<b>ICS 628</b>	Unità di comando radiatori (max. 15).		H 510

Sigla	Descrizione
<b>ALA 848</b>	E' un trasformatore professionale con alta stabilità di uscita.