



## Applicazioni

Per comando e controllo di impianti di riscaldamento e termoregolazione civile ed industriale.

## Caratteristiche tecniche

Carpenteria in lamiera RAL7032 IP55 a doppia porta trasparente.

Sezionatore generale con blocca porta.

Utenze fino a 4kW in avviamento diretto.

Alimentazione trifase 400V 50Hz (monofase fino a 2,2kW-230V 50Hz).

Circuito ausiliario in b.t. 24 Vac.

Fusibili protezione primario e secondario del trasformatore.

Protezione pompe con salvamotori magnetotermici.

Protezione bruciatore con fusibili.

Selettore/i per comando marcia pompa/e e bruciatore

Segnalazione funzionamento e blocco/avaria con spie a led.

Sinottico di funzionamento dove possibile.

Predisposizione in morsettiera per consensi esterni di tutte le utenze (termostati, pressostati, livellostati, flussostati, orologi, ... )

Predisposizione per centraline di termoregolazione, controllo, fughe gas e orologi.



## Possibili varianti realizzabili

Per avviamenti con inverter o con pompe inverter.

Per telecontrollo remoto, tele gestione a mezzo modem per rete fissa o GSM.

**Offriamo gratuitamente la consulenza su cantiere**

Per la realizzazione dei quadri per centrale termica forniamo la consulenza di un nostro tecnico commerciale che elaborerà il preventivo sulla base delle vostre esigenze di impianto