

## UNITÀ DI COMANDO POMPE, BRUCIATORI, CHILLER O ALTRO PER IMPIANTI A 2 E 4 TUBI SISTEMA MULTIZONA

### UPM 678

**TELEGESTIONE C-Bus: Attuabile con accessorio ACB 400**

**WEB  
GARE  
AGRE**



#### GENERALITA'

- 7 comandi ON-OFF per generatori/pompe per riscaldamento e/o raffreddamento
- 7 uscite analogiche 0...10V DC per gestione generatori/pompe per riscaldamento e/o raffreddamento
- Collegamento di max 9 unità di comando all'unità centrale MRL 608
- Comunicazione con unità centrale MRL 608 e regolatori RTL... via Bus P-Loc
- Può servire fino a 239 zone in impianti a 2 o 4 tubi
- Telegestione tramite scheda aggiuntiva ACB 400
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico

#### CARATTERISTICHE

- Inserzione automatica in funzione della richiesta di carico termico dei regolatori RTL... (singoli, zone, gruppi di zone)
- Impostazione del livello di attivazione delle uscite ON-OFF e analogiche
- Stato di sicurezza uscite in mancanza di comunicazione bus
- Allarmi per anomalie impianto, apparecchiatura
- Funzione "Collaudo" per la verifica dei collegamenti elettrici

#### DATI TECNICI

- Alimentazione 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 3,8VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Uscite digitali : 7 x comando generatori/pompe
- Uscite analogiche : 7 x 0...10V DC, 3mA
- Sistemi di comunicazione :
  - P-Loc: con unità centrale MRL 608, con regolatori RTL...
  - C-Bus: per telegestione con scheda ACB 400

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>UPM 678</b>	Unità di comando pompe, bruciatori, chiller o altro per impianti a 2 e 4 tubi sistema Multizona.	-

#### ACCESSORIO PER TELEGESTIONE

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>ACB 400</b>	Plug-in per comunicazione via C-Bus.	T 433