

# UNITÀ DI MISURA E ALLARME DELLE PERDITE IDRAULICHE E DELLA PRESSIONE SU IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO

## XPI 438

PREDISPOSTO  
C ← BUS



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

### GENERALITA'

- Per impianti di riscaldamento e raffreddamento
- 3 uscite ON-OFF per gli allarmi
- Telegestione tramite scheda aggiuntiva ACB 400
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico

### CARATTERISTICHE

- Unica sonda per misurazione della portata e della pressione, indicazione a led del passaggio dell'acqua
- Misurazione continua della pressione
- Segnalazione allarme per valori di pressione inferiori a quello impostato
- Misurazione e segnalazione allarme per eventuali perdite
- Segnalazione allarme per portata elevata di carica
- Allarme per anomalia apparecchiatura
- Funzione "Collaudo" per la verifica dei collegamenti elettrici agli ingressi/uscite

### DATI TECNICI

- Alimentazione 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita 3VA
- Portata contatti senza potenziale 250V AC, 5(1)A
- Montaggio su binario DIN
- Protezione IP 40
- Ingressi analogici 1 x sonda SQP 1...
- Uscite digitali 3 x allarmi (contatto commutatore)
- Sistemi di comunicazione C-Bus: per telegestione con scheda aggiuntiva ACB 400

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
XPI 438	Unità di misura e allarme delle perdite idrauliche e della pressione su impianti di riscaldamento e condizionamento.	D 710

### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Pressione max.	Scheda tecnica
SQP 103	Sonda di portata e pressione	3 bar (30 metri)	N 415
SQP 110	Sonda di portata e pressione	10 bar (100 metri)	N 415
ACB 400	Plug-in per comunicazione via C-Bus.	–	T 433