

UNIDAD DE PROGRAMACIÓN INSTALACIONES Y CALDERA

XPT 678





TELEGESTIÓN C-Bus: Realizable con accesorio ACB 460 C1

GENERALIDADES

- Comando ON-OFF di 5 circuiti utilizzatori a programmazione oraria, oppure
- regolazione di temperatura e programmazione oraria
- · Comunicazione dati con altri regolatori
- Telegestione tramite scheda aggiuntiva ACB 460 C1
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230 V ~; Potencia absorbida: 5 VA; Contenedor modular DIN 105 x 115; Protección: IP 40.
- Programación digital por medio de 4 teclas operativas y display alfanumérico.
- Programación en fechas de la temporada de calefacción y conmutación automática horario solar horario legal.
- 5 Salidas On-Off para instalaciones de usuarios.
- Programación autónoma para cada salida con 7 Programas diarios, 2 Programas semanales, 15 períodos anuales y 1 período Especial con programación en fechas.
- 1 Salida On-Off para mando caldera.
- 3 Entradas On-Off de alarma o de estado.

Sigla	Descripción	Ficha técnica
XPT 678	Unidad de programación instalaciones y caldera.	D 513

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Sensore o segñal	Ficha técnica
ACB 460	Plug-in para comunicación via C-Bus	_	_	T 433
SIH 010	Sonda temperatura de inmersión	0 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAE 001	Sonda temperatura exterior.	–40 40 °C	NTC 1 kΩ	N 120
SAB 010	Sonda temperatura ambiente	0 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111



