

# OPTIMIZADOR CLIMÁTICO "SLAVE" PREPARADO PARA LA TELEGESTIÓN

## **XSE 600**







TELEGESTIÓN C-Bus: Realizable con accesorio ACB 400

**GENERALIDADES** 

Funciona sólo si es conectado por C-Ring con un regulador "PRIMARIO".

Apto para la regulación climática de 1 instalación de calefacción centralizada y para la regulación On-Off de un depósito calentador de agua para la producción de agua caliente sanitaria.

Sondas esenciales: 1 sonda exterior, 1 sonda en la ida.

Accesorios opcionales: 1 sonda ambiente, 1 sonda de medida 4...20 mA, 1 telemando.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES IDÉNTICAS AL XTE 600

Sigla	Descripción	Ficha técnica
XSE 600	Optimizador climático "Slave" preparado para la Telegestión.	B 267

## **SONDAS Y ACCESORIOS**

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Sensor	Ficha técnica
ACB 400 SAE 001 SIH 010 SAB 010 STF 001 CDB 300	Plug-in para comunicación vía C-Bus Sonda temperatura exterior Sonda temperatura de inmersión Sonda temperatura ambiente Sonda temperatura humos Telemando para modificación del programa en uso	- -40 40 °C 0 99 °C 0 40 °C 0 500 °C -	- NTC 1 K Ω NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ Pt 1kΩ -	T 433 N 120 N 140 N 111 N 165 N 710

