

OPTIMIZADOR CLIMÁTICO PARA QUEMADORES 1, 2 REGIMENES, MODULANTES O CON ENTRADA 0...10 VOLTIOS -

XCC 638

TELEGESTIÓN C-Bus: Realizable con accesorio ACB 400.

GENERALIDADES

Apto para la regulación climática de la calefacción en invierno, de instalaciones centralizadas, con alimentación dirigida por la caldera (sin válvula mezcladora), de condensación o menos. El quemador de 1, 2 regímenes o bien modulante puede estar mandado por unos contactos o bien por medio de la entrada 0...10 Voltios...

Instalando un XCC 638 en todas las calderas de la instalación e instalando un XTC 638 en una sola caldera, se puede realizar una sofisticada secuencia entre los muchos QUEMADORES de 1, 2 regímenes o MODULANTES, para conseguir el máximo RENDIMIENTO ESTACIONAL.

Todo el sistema está especialmente estudiado también para las CALDERAS DE CONDENSACIÓN.

Comunicación de datos con otras calderas y otros reguladores por medio de conexión C-Ring.

Sondas esenciales: 1 sonda caldera, 1 sonda exterior.

Sondas opcionales: 1 sonda anticondensación, 1 sonda ambiente o humos, 1 sonda calentador de agua.



