## Equipos de control y regulación

## TERMORREGULACIÓN MODULANTE CON HILOS

MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	
SONDA EXTERNA Con hilos	Permite la lectura de la temperatura externa desde el Sensys Protocolo de comunicaciones BusBridgenet para integración en sistemas modulantes	3318588	

## TERMORREGULACIÓN MODULANTE

MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	
RECEPTOR RF	Accesorio indispensable para instalaciones formadas por elementos inalámbricos. Conexión a la caldera con BusBridgenet. Alcance de 300 m (sin obstáculos). Un solo receptor soporta a más de 50 accesorios inalámbricos. Compatible con todas las calderas de la nueva gama SERIE ONE	3319120	
REPETIDOR RF	Permite la propagación de la señal de radiofrecuencia entre el receptor y los dispositivos de lectura de temperatura (la sonda ambiente CUBE RF Cod. 3319118 y la sonda exterior inalámbrica Cod. 3319091), aumentado el alcance de dicha señal.  Especialmente indicado para instalaciones extensas.	3319098	
SONDA EXTERIOR INALÁMBRICA	Accesorio inalámbrico que simplifica la manera de obtener la temperatura exterior, dato que optimiza las prestaciones de la caldera. Sin necesidad de cambiar la pila (10 años de duración). Rango de operatividad entre -30 °C y 60 °C. Alcance de 300 m (sin obstáculos). Este accesorio puede asociarse con varios receptores, para proporcionar la lectura de la temperatura externa a distintas instalaciones simultáneamente.  NECESARIO RECEPTOR RF código 3319120	3319091	
PUERTA DE ENLACE ARISTON NET	Dispositivo necesario para poder disfrutar del servicio Ariston NET también con las calderas que no lo llevan integrado. Fácil conexión con la caldera gracias a la tecnología BusBridgenet, diseño compacto.  Compatible con CUBE (3319116), CUBE RF (3319118) y SENSYS (3318585)	3319089	



